

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. LUIGI VOLLO

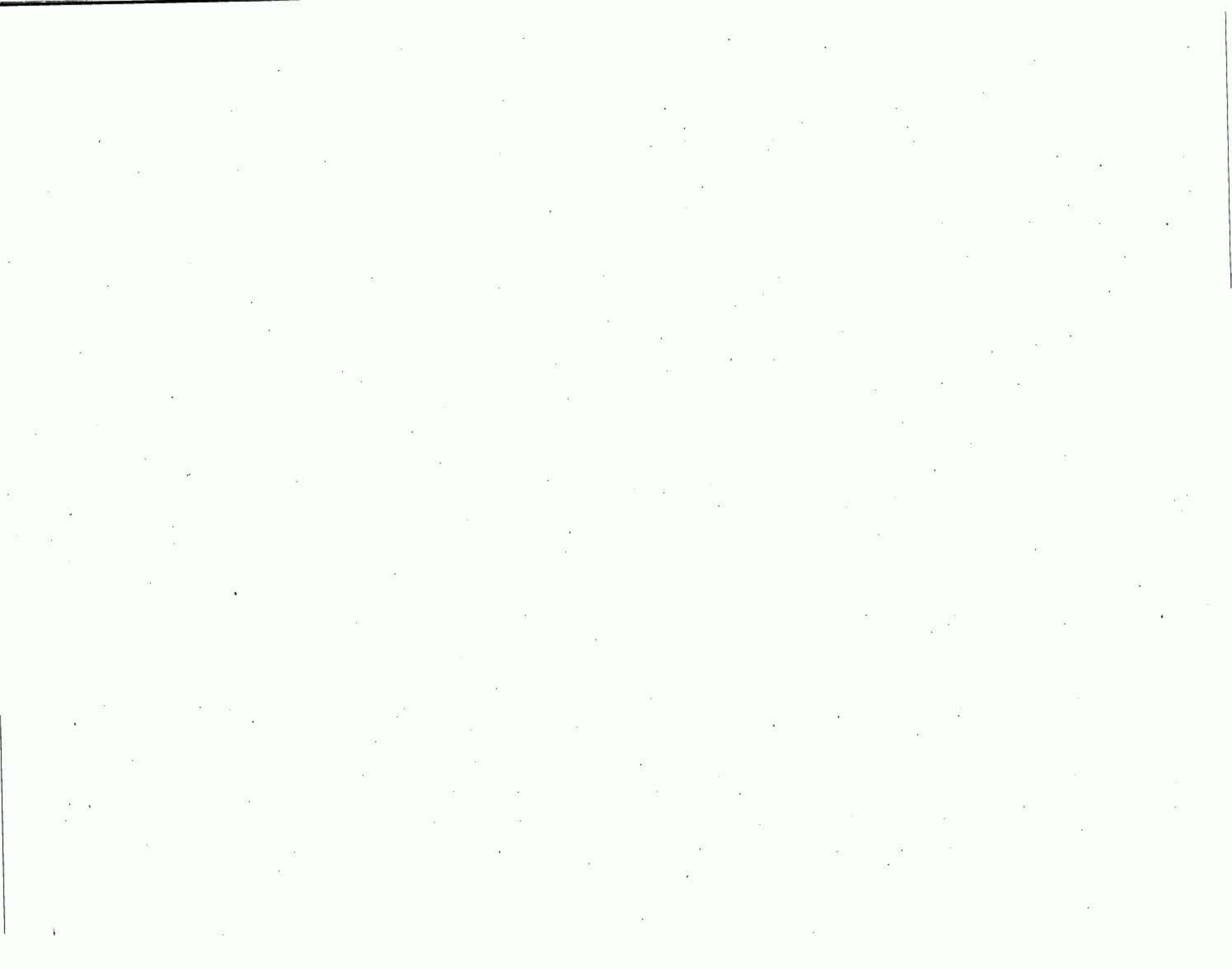
ANNALI IDROLOGICI

1942

ELABORAZIONE E STUDI

VOLUME PRIMO

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1945



INDICE

PRESENTAZIONE	Pag. 4	SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA	Pag. 25	Tabella XI — Volumi di afflusso meteorico annuo	Pag. 101
SEZIONE A. - METEOROLOGIA	5	Terminologia e contenuto delle tabelle	25	• XII — Afflussi meteorici mensili ed annui	110
Abbreviazioni, segni convenzionali, norme generali e contenuto delle tabelle	5	Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	26	SEZIONE C. - IDROMETRIA	113
Tabella I — Elenco e caratteristiche degli Osservatori meteorologici	6	• II — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e numero dei giorni piovosi	37	Terminologia e contenuto delle tabelle	113
• II — Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	7	• III — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate	53	Corografia delle stazioni idrometriche	114
• III — Elementi meteorologici osservati durante l'anno	10	• IV — Durata in ore delle precipitazioni mensili ed annue registrate ai pluviografi	59	Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	115
• IV — Media mensile ed annua ed estremi assoluti annui della temperatura	14	• V — Precipitazioni di massima intensità	61	• II — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche	124
• V — Medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote	18	• VI — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	69	• III — Massimi incrementi delle altezze idrometriche registrati durante l'anno	131
Andamento annuo dei vari elementi meteorologici - Osservatorio di Venezia (Lido)	21	• VII — Numero dei giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa	74	Comportamento dei corsi d'acqua durante l'anno	133
Andamento della temperatura durante l'anno a Venezia, Padova, Venda e Monte Grappa	23	• VIII — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese	76	SEZIONE D. - FREATIMETRIA	142
Frequenze mensili ed annua del vento nelle singole direzioni	23-24	• IX — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata	80	Contenuto delle tabelle e corografia delle stazioni freatiche	142
		• X — Altezza in cm. del manto neve sul suolo ai giorni 10, 20, 30 del mese, delle precipitazioni nevose mensili ed annue e numero dei giorni nevosi	84	Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	143
				• II — Medie mensili ed annue dei livelli freatici	146
				• III — Medie mensili ed annue dei livelli freatici nel 1942 e nel periodo di osservazione - Massime escursioni assolute ed annue	150
				Comportamento dalla falda freatica durante l'anno	153

PRESENTAZIONE

Le funeste conseguenze della guerra, degli eventi politici e dell'occupazione militare germanica hanno gradualmente ridotto, nel lungo periodo bellico, l'attività di questo ufficio che però ha concentrato ogni sforzo per mantenere efficiente lo scheletro della sua organizzazione, e continuare la pubblicazione dei bollettini mensili e degli annali idrologici i quali compendiano tale attività e divulgano elaborazioni di effemeridi preziose per lo studio e la risoluzione di qualsiasi problema idraulico.

Nel torbido e sanguinoso autunno 1944, pertanto, nonostante la gravità della situazione, venne iniziata la compilazione del presente volume che riguarda l'anno 1942.

Come di consueto, senza attendere la sua completa compilazione, si diede corso alla composizione tipografica dei capitoli di volta in volta che i manoscritti venivano licenziati.

Ma crescenti difficoltà dovute alla deficienza dei materiali occorrenti per le zincografie ostacolarono e ritardarono tale lavoro dimodochè, a compilazione ultimata, solo una parte degli annali era stampata.

Nell'aprile del 1945 l'unica zincografia di Venezia che era riuscita a mantenersi in vita, respinse le ordinazioni, mentre l'editore, per sopravvenuti aumenti nel costo della mano d'opera e dei materiali, richiese vistose maggiorazioni dei prezzi stabiliti di comune accordo nel giugno 1944 e mantenuti validi per la sua correttezza sino a quell'epoca.

Nella impossibilità di superare difficoltà insormontabili e nella incertezza di poter affrontare nuovi impegni economici, si è dovuto perciò sospendere la composizione del volume, riservando le disponibilità finanziarie dell'Ufficio alla stampa della parte di esso già composta e che potevasi completare, nonchè alla pubblicazione dei bollettini mensili.

Gli annali idrologici del 1942 restano pertanto divisi in due parti. La prima, che qui si presenta, comprende le sezioni:

- METEOROLOGIA, nella quale sono esposti ed elaborati i dati degli Osservatori Meteorologici;
- PLUVIOMETRIA, nella quale sono esposti gli elementi relativi alle precipitazioni atmosferiche;
- IDROMETRIA, nella quale sono riportati gli andamenti idrometrici dei corsi d'acqua della regione veneta;
- FREATIMETRIA, in cui sono riportate le escursioni dell'orizzonte freatico nelle stazioni di osservazione.

Nella II^a parte, che verrà pubblicata in seguito, troveranno posto le sezioni:

- Portate, bilanci idrologici, trasporto solido;
- Caratteri idrologici dell'anno;
- Mareografia

La ricostruzione degli osservatori meteorologici, delle reti di stazioni e di impianti idrografici e mareografici e la ricostruzione della organizzazione tecnico-scientifica su cui si basa l'attività di quest'Ufficio richiederà con ogni probabilità lungo tempo, poichè ben più gravi ed urgenti problemi dovranno essere risolti per la rinascita della regione Veneta due volte martoriata da guerre in questa prima metà del nostro secolo.

Si confida però di poter presto pubblicare la II^a parte di questo volume che è ancora ricco di notizie, come lo saranno gli annali del 1943.

Quelli dei successivi anni 1944 e 1945 saranno invece scarsi di elementi perchè risentiranno della guerra guerreggiata e della brutale occupazione germanica.

La speranza di poter continuare il nostro lavoro in una atmosfera di serenità, di pace e di libertà spirituale, ci anima e ci sollecita a riprendere il gravoso cammino della risalita per raggiungere il posto che il primogenito Ufficio Idrografico d'Italia, sorto col risorto Istituto Veneto del Magistrato alle Acque, si era conquistato attraverso 37 anni di lavoro.

Nei prospetti seguenti viene riassunta la situazione delle reti di osservazione meteorologica, termometrica, pluviometrica, idrometrica e freaticometrica alla fine dell'anno 1942.

RETE METEOROLOGICA. — La rete risulta composta di N. 36 Osservatori così distribuiti: N. 22 a quota inferiore a m. 250; N. 5 fra quota 250 e 500; N. 6 fra quota 500 e 1000; N. 1 a quota 1330; N. 1 a quota 1500 e N. 1 a quota 1690.

RETE TERMOMETRICA. — La rete termometrica, al 31 dicembre 1942, comprende N. 170 stazioni distribuite alle diverse quote come appare nel seguente prospetto.

STATO DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1942.

STAZIONI TERMOMETRICHE	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Totale al 31 dic. 1942	31	22	50	46	21	170
Totale al 31 dic. 1941	31	22	50	45	21	169
DIFFERENZA	—	—	—	1	—	1

RETE PLUVIOMETRICA. — Il prospetto seguente riporta il numero delle stazioni pluviometriche, suddivise secondo i bacini, che hanno funzionato negli anni 1941 e 1942.

Alla fine dell'anno risultano funzionanti N. 648 stazioni, delle quali 256 fornite di pluviografo.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA NEI DIVERSI BACINI
AL 31 DICEMBRE 1942.

ANNO	VENETA GIULIA	ISONZO	DRAVA	TAGLIAMENTO	LIVENZA	PIAVE	PIANURA FRA ISONZO-PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	ADIGE	PIANURA FRA PIAVE-ADIGE	PIANURA FRA ADIGE-PO	TOTALE
1942	90	55	7	37	22	55	55	33	25	8	163	61	648
1941	90	55	7	37	22	55	55	33	25	9	164	62	651
DIFFERENZA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1	-1	-1	-3

Nel seguente prospetto le stazioni pluviometriche, fornite di pluviometro o di registratore, sono raggruppate secondo l'altitudine.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1942.
SECONDO L'ALTITUDINE.

STAZIONI MUNITE DI	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Pluviometro	151	59	92	72	18	392
Pluviografo	109	39	68	26	14	256
Totale al 31 dic. 1942	260	98	160	98	32	648
Totale al 31 dic. 1941	257	99	163	99	33	651
DIFFERENZA	3	-1	-3	-1	-1	-3

RETE IDROMETRICA. — Alla fine del 1942 la rete idrometrica contava N. 300 stazioni su corsi d'acqua naturali, delle quali 86 fornite di idrometrografo.

Oltre a queste esistevano N. 59 stazioni, delle quali 53 con idrometrografo, installate nelle derivazioni ad uso idroelettrico od irriguo.

Un complesso, quindi, di N. 359 stazioni idrometriche delle quali N. 139 con registratore.

RETE FREATIMETRICA. — La rete delle stazioni di osservazione della falda freatica, alla fine del 1942, risulta di N. 160 stazioni, così distribuite:

- N. 26 sulla pianura fra Torre e Tagliamento;
- » 39 » » fra Tagliamento e Piave;
- » 43 » » fra Piave e Brenta;
- » 46 » » fra Brenta e Adige;
- » 6 » » in destra Adige.

Venezia 15 maggio 1945.

IL DIRETTORE
Ing. LUIGI VOLLO

SEZIONE A. - METEOROLOGIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

L'Osservatorio trasmette i dati per il Bollettino meteorologico giornaliero dell'Ufficio	(G)
I dati vengono pubblicati nel Bollettino Mensile	(I)
Termometro Fortin	F
Termometro Kappeller	K
Registratore	R
Termometro	term.

Psicrometro con ventilatore	psicr.
Grande modello	g. m.
Medio modello	m. m.
Anemografo Steffens-Marini (1)	S. M.
Anemografo Dines	D.
Anemografo a 8 dir. a trasmissione elettrica	A. E.
Pluviometro	P.

Pluviometro tipo « C 10 »	P. « C 10 »
Pluviografo tipo « Palazzo »	Pr. Palazzo
Pluviografo tipo « M 20 »	Pr. « M 20 »
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Installazione dei termometri in capannina a 2 m. dal suolo	*

NORME GENERALI

Nel « Bollettino Mensile » sono pubblicati i valori giornalieri degli elementi meteorologici relativi ai principali Osservatori ed i valori estremi alieri della temperatura per alcune stazioni termometriche. Inoltre, per nese, sono esposte brevi note meteorologiche, che formano un quadro itivo delle condizioni atmosferiche generali della regione.

Nel presente Capitolo invece sono riassunti, nelle diverse tabelle, gli andamenti degli elementi meteorologici rilevati durante l'anno nei principali Osservatori. Inoltre è esposta ed illustrata da grafici una sommaria rela-

zione: sull'andamento dei vari elementi meteorologici per l'Osservatorio di Venezia (Lido); sull'andamento della temperatura nella regione durante l'anno alle varie quote e sulle rose annue e mensili del vento per gli Osservatori di Trieste, Venda, Venezia, Padova e Trento.

Si fa presente che, per tutti gli elementi meteorologici considerati, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24. I totali mensili delle precipitazioni riportati nel presente capitolo possono pertanto non coincidere con i valori corrispondenti riportati nella Tab. II della « Sezione B - Pluviome-

tria », nella quale invece è stato adottato il giorno pluviometrico (dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno considerato).

Le medie mensili della temperatura, dell'umidità e del vento sono calcolate, per i diversi Osservatori, in base alle medie giornaliere (vedi Bollettino Mensile). Per il solo osservatorio di Cortina d'Ampezzo e per tutte le stazioni termometriche non fornite di registratore, le temperature medie giornaliere corrispondono alla media aritmetica del massimo e minimo giornaliero.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori meteorologici che hanno funzionato nel corso dell'anno, disposti in ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati: il modo di installazione dei termometri e degli psicrometri; gli strumenti a lettura diretta e i registratori di pressione, temperatura, umidità, vento e precipitazioni, dei quali è fornito; le coordinate geografiche (la longitudine è riferita al meridiano di Roma); la quota sul livello medio del mare; l'anno di inizio delle osservazioni ed infine il cognome e nome del direttore o dell'osservatore.

TABELLA II. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termometriche.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare.

Per ognuna di esse sono indicate: l'altitudine, l'anno d'inizio delle osservazioni e gli estremi assoluti osservati durante il periodo di osservazione. Di alcune stazioni, per il loro irregolare funzionamento, l'anno d'inizio del

periodo di osservazione non coincide con l'anno d'inizio del funzionamento regolare.

TABELLA III. — Riassume gli elementi meteorologici osservati durante l'anno. La tabella riporta, per i vari Osservatori: la temperatura media mensile dell'aria (in centigradi); i valori medi mensili degli estremi giornalieri ed i valori degli estremi assoluti; l'umidità relativa media mensile (espressa in centesimi) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati gli 80/100; la nebulosità media mensile (espressa in decimi di cielo coperto) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati i 7/10; i totali mensili delle precipitazioni ed il numero dei giorni con pioggia, neve (2), grandine, temporali, nebbia (3) e brina; la velocità media mensile del vento al suolo e la frequenza delle velocità medie giornaliere del vento negli intervalli di velocità: inferiore ai km/ora 15; da 15 a 20 km/ora; superiori ai km/ora 20.

TABELLA IV. — Riporta la media mensile ed annua degli estremi giorno-

lieri termometrici e gli estremi assoluti annui della temperatura delle stazioni termometriche che hanno funzionato regolarmente tutto l'anno.

Tali medie sono calcolate per ciascuna delle tre regioni: Venezia Giulia, Venezia Euganea, Venezia Tridentina (la divisione segue molto da vicino la distribuzione geografica, e per questo ne sono stati adottati i nomi).

TABELLA V. — Riporta le medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote, dedotte dai posti di osservazione (Osservatori e stazioni termometriche) raggruppati secondo la loro altitudine.

Per ogni gruppo si sono calcolate le medie mensili ed annue e queste vennero attribuite alla quota che corrisponde alla media aritmetica delle quote dei posti di osservazione costituenti il gruppo considerato. Così operando, evidentemente si viene ad ammettere che la temperatura vari linearmente lungo la verticale; tale condizione, entro i limiti di altitudine di ciascun gruppo, per lo più si verifica con approssimazione più che sufficiente per le considerazioni che si svolgeranno.

(1) Per rendere direttamente comparabili i dati raccolti da anemografi a trasmissione meccanica Steffens-Marini (SM) con quelli raccolti da anemografi a trasmissione elettrica a 8 direzioni Richard (R) si tenga presente che da confronti diretti tra i due strumenti risultò: $SM = \frac{R + 1}{1.4}$

(2) I giorni nei quali cadde tanto pioggia come neve (unite o separate) figurano tanto nella col. « pioggia » come nella col. « neve »; però accanto al numero nella col. « pioggia » ci sono tanti puntini quanti sono questi giorni. Non vengono considerati nei giorni con pioggia quelli nei quali il pluviometro o pluviografo abbiano raccolto una quantità di acqua di mm. 0,1 oppure 0,2 con nebbia piovigginosa, senza che vi sia vista precipitazione vera e propria.

(3) Tale denominazione non riguarda la durata e l'intensità del fenomeno stesso: in particolare per la nebbia basta che essa sia stata avvertita durante una delle tre osservazioni giornaliere e anche all'infuori dell'orario di queste, quando essa abbia persistito per un'ora o più.

ELENCO E CARATTERISTICHE DEGLI OSSERVATORI METEOROLOGICI

TAB. I.

OSSERVATORIO	Installazione termometri e psicometri (')	STRUMENTI PER								COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri (')	COGNOME E NOME DEL DIRETTORE O DELL'OSSERVATORE	Inizio delle osservazioni eseguite dall'Ufficio Idrografico	PERIODO PRECEDENTE DI OSSERVAZIONE
		PRESSIONE		TEMPERATURA		UMIDITÀ		VENTO	PRECIPITAZIONI	Longitudine	Latitudine				
		Lettura diretta	Registratore	Lettura diretta	Registratore	Lettura diretta	Registratore								
ALA	cap. su terr.	F.	R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	—	a stima	P. + C 10° Pr. + M 20°	1° 29' W	45° 45'	190	Brusco Gaetano Oss.	1922	Dal 1879 al 1907 e dal 1910 al 1914.
BELLUNO (G. I) . . .	cap. al suolo	id.	id.	id.	id.	id.	R. m. m.	a stima	id.	0° 14' W	46° 9'	404	Fontana Gastone Oss.	1912	Dal 1875 al 1909.
BOLZANO (Gries) (G. I)	id.	K.	—	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	—	id.	1° 6' W	46° 30'	286	Zanoni Dario Oss.	1920	Dal 1856 al 1861; dal 1871 al 1873; dal 1876 al 1884; dal 1889 al 1897.
CATTARO								(dipende dalla Milizia Forestale)		4° 01' E	42° 24'	40	Milizia Forestale	1942	
CAMPOROSSO	id.	F.	R. m. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	Salmoiraghi 8 Dir.	id.	1° 6' E	46° 31'	806	Ferrovie Stato Uff. I. E. S.	1940	
CHIOGGIA	id.	id.	—	id.	id.	id.	id.	S.I.A.P. (elett.)	id.	0° 11' W	45° 14'	1	Monis Massimo Oss.	1922	
COLLE VENDA (G. I)	id.	id.	R. a peso	id.	id.	id.	id.	S.M.	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 46' W	45° 19'	575	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1915	
CIMA GRAPPA	id.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	P. - Pr. - Pnt	0° 39' W	45° 52'	1690	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1933	
COLOGNA VENETA . .	id.							(dipende dalla R. Scuola avviamento agrario)	id.	1° 4' W	45° 20'	24	De Battisti Giuseppe Oss.	1923	Come stazione pluviometrica dal 1883 al 1922.
CONEGLIANO (I) . . .	id.	F.	R. m. m.	term.	R. g. m.	id.	R. g. m.	R. 8 dir. el.	id.	0° 9' W	45° 54'	59	Puppo prof. Agostino Dir.	1924	Come stazione pluviometrica dal 1878 al 1915; interrotto dal 1916 al 1918.
CORTINA D'AMPEZZO (I)	cap. su terr.							(dipende dall'Istituto Elioterapico Codivilla)		0° 19' W	46° 33'	1330	Vacchelli dott. Sanzio Dir.	1923	Come stazione pluviometrica dal 1895 al 1915.
FIUME (G. I)	id.							(dipende dall'Istituto Idrografico della R. Marina)		1° 59' E	45° 20'	5	Istituto Idrogr. R. Marina	1922	Nel 1860 e dal 1869 al 1905 e dal 1907 al 1915.
GORIZIA (G. I)	cap. al suolo	K	R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	R. m. m.	S.I.A.P.	P. + C 10° Pr. + M 20°	1° 10' E	45° 56'	83	Grignaschi prof. Bruno Dir.	1919	Dal 1782 al 1787, dal 1834 al 1837 e dal 1870 al 1915.
GRADO	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	a stima	Pa Pr. + C 20°	0° 56' E	45° 41'	2	Troiani Augusto Oss.	1932	
PADOVA (G. I.)	id.	F.	R. a peso Agolini	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	D. - S. M. Anemocinometro	id.	0° 35' W	45° 24'	14	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1909	Dal 1725 al 1908.
PIEVE DI CADORE (Tal)	id.		R. g. m.	id.	id.	id.	id.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. + M. 20°	0° 6' W	46° 25'	860	Tonini Prof. Ing. Dino Dir.	1942	
PISINO (G. I)	id.	id.	—	id.	id.	id.	id.	a stima	P. + C 10° Pr. + M 20°	1° 29' E	45° 14'	275	Toccafondi Luigi Oss.	1920	Dal 1875 al 1877, dal 1884 al 1890 e dal 1893 al 1917.
POLA (G. I)	a fin.							(dipende dall'Istituto Idrografico della R. Marina)		1° 22' E	44° 52'	36	C. R. E. M.	1924	Dal 1873 al 1923.
POSSAGNO	cap. al suolo	F.	R. g. m.	term.	R. m. m.	psicr.	R. m. m.	a stima	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 35' W	45° 52'	329	Grigolo prof. Federico Dir.	1913	Interruzione dal 1917 al 1922.
ROVIGNO (I)	id.							(dipende dall'Istituto Italiano di Biologia)	Pr. + M 20°	1° 11' E	45° 5'	36	Sella prof. Massimo Dir.	1922	Dal 1895 al 1901.
ROVIGO (I)	gab. a fin.	F.	Agolini R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	R. m. m.	S. M.	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 40' W	45° 5'	23	Raisi prof. Antonio Dir.	1912	Dal 1878 al 1915.
S. MICHELE ALL'ADIGE	cap. al suolo							(dipende dall'Istituto Agrario Provinciale di Trento)		1° 19' W	46° 11'	228	Marchi prof. Camillo Dir.	1925	Dal 1875 al 1905 e dal 1910 al 1915.
S.PIETRO DEL CARSO	id.	F.	R. g. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	Salmoiraghi el.	Pr. + M 20°	1° 45' E	45° 41'	576	Ferrovie Stato Uff. I. E. S.	1940	
SOTTOCASTELLO . . .	cap. al suolo	—	—	id.	id.	id.	id.	a stima	P. Pr. + Mod. 20°	0° 4' W	46° 25'	707	Tonini Prof. Ing. Dino Dir.	1942	
TONEZZA	cap. al suolo	id.	—	id.	id.	id.	id.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. Pnt.	1° 06' W	45° 51'	940	Crestani Prof. Giuseppe Dir.	1942	
TORVISCOSA	cap. al suolo	id.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	Fues. G. M.	P. Pr. + Mod. 20°	0° 50' E	45° 49'	5	Rossi Dr. Luigi Dir.	1941	
TRENTO (G. I)	id.	id.	Agolini R. g. m.	id.	id.	id.	id.	D. - S. M.	P. + C 10° Pr. Palazzo	1° 20' W	46° 4'	309	Zaninelli Elmo Oss.	1919	Dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918.
TREVISO (G. I)	gab. a fin.	id.	Agolini	id.	id.	id.	id.	R. 8 direzione	id.	0° 12' W	45° 39'	28	Schiavon prof. Giacomo Dir.	1910	Dal 1859 al 1910.
TRIESTE (G. I)	cap. al suolo	id.	id.					(dipende dall'Istituto Geofisico)		1° 19' E	45° 39'	11	Vercelli prof. Francesco Dir.	1919	Dal 1841 al 1917.
UDINE (I)	id.	id.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	R. 8 direzioni	Pr. + M 20° S. + C 10°	0° 47' E	46° 4'	146	Del Missier Giovanni Oss.	1932	
VENEZIA	cap. su terr.	id.	R. g. m.	id.	id.	id.	id.	Anemocinometro	Pr. + M 20°	0° 8' W	45° 27'	1	Gislon Giuseppe Oss.	1909	Dal 1836 al 1909.
VENEZIA (Lido) (G. I)	cap. al suolo	id.	Agolini	id.	id.	id.	id.	R. 8 direz. - D. Anemocinometro	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 4' W	45° 26'	3	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1922	
VETRIOLO	id.	id.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	a stima	P. + C 10° Pr. + M 20°	1° 8' W	46° 3'	1500	Hoss Fortunato Oss.	1934	
VICENZA (G. I)	gab. a fin.	id.	Agolini R. g. m.	id.	id.	id.	id.	anemometro contatore	P. + C 10° Pr. Palazzo	0° 54' W	45° 33'	54	Cenzon Giuseppe Oss.	1910	Dal 1858 al 1909.
VITTORIO VENETO . .	gab. a fin.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 10' W	45° 58'	132	Buffon Don Giovanni Dir.	1933	Come stazione pluviometrica dal 1923 al 1932.
ZARA (G)								(dipende dall'Istituto Idrografico della R. Marina)		2° 47' E	44° 6'	3	Istituto Idrogr. R. Marina	1923	Dal 1897 al 1918.

(1) Le installazioni dei termometri sono in capannina su terrazza (cap. su terr.), capannina al suolo (cap. al suolo), gabbia a finestra (gab. a fin.): in ciascun tipo d'installazione la ventilazione e la protezione dalle radiazioni solari dirette o riflesse vennero attentamente curate. Le osservazioni meteorologiche vengono eseguite alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Degli osservatori dell'Ufficio hanno speciale importanza, per scopi particolari, i seguenti: l'osservatorio di Padova, sede della Sezione meteorologica dell'Ufficio idrografico del Magistrato alle Acque funziona da Centro della Rete e provvede alla taratura ed alla sorveglianza degli strumenti, alla raccolta, al controllo ed ai calcoli sul materiale di osservazione; l'osservatorio di Venezia (Lido) per la sua vicinanza al mare e perchè con le misure anemometriche giova agli effetti degli studi sulle varie opere marittime e sulla conservazione della Laguna; l'osservatorio di Trento, sovrastante la città, con orizzonte abbastanza ampio, che, unito a quello di Bolzano, dà le condizioni meteorologiche del bacino dell'Adige; l'osservatorio sul Venda (Colli Euganei), a 600 metri circa sul mare e l'osservatorio sulla Cima Grappa a 1700 metri sul mare. Questi due osservatori per la loro ubicazione isolata hanno un'estesissimo orizzonte ed inoltre danno le condizioni dell'atmosfera alla loro quota e consentono di stabilire la variabilità del gradiente termico sulla pianura veneta.

(2) Le quote sul mare corrispondono all'altitudine dei barometri.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
DALMAZIA										
	Zara	2° 47' E	45° 6'	3	1924	1939-41	33	22-VII-39	- 5	15-II-40
ISOLE										
Cherso	Cherso	1° 28' E	45° 58'	5	1926	1927-41	39	16-VIII-28	- 14	12-II-39
PIUCA										
	Massone	1° 55' E	45° 38'	1003	1926	1933-41	32	28-VI-35	- 22	22-I-42
	Rif. G. D'Annunzio (M. Rotondo)	1° 56' E	45° 38'	1242	1927	1928-41	33	6-VIII-31	- 27	12-II-29
	Postumia	1° 44' E	45° 47'	610	1926	1926-41	33	13-VIII-33	- 24	24-I-42
	Prevallo	1° 47' E	45° 46'	577	1933	2934-41	34	28-VI-35	- 19	15-XII-40
DALLA FIUMARA ALL'ARSA										
	Monte Maggiore	1° 45' E	45° 28'	950	1926	1927-41	31	28-VI-35 17-VII-28	- 20	12-II-29
	Monte Lissina (Rif. E. Rossi)	1° 46' E	45° 23'	644	1926	1927-41	31	28-VI-35	- 19	15-II-40
	Abbazia	1° 52' E	45° 21'	11	1926	1927-41	34	16-VII-35	- 13	12-II-29
ARSA										
	Poglie	1° 42' E	45° 12'	41	1925	1926-41	40	28-VI-35	- 16	24-I-42
	Apriano	1° 50' E	45° 21'	300	1927	1941	33	4-V-42	- 15	15-II-40
DALL'ARSA AL QUIETO										
	Parenzo	1° 9' E	45° 14'	18	1926	1927-41	35	28-VI-35 14-VIII-28	- 14	13-XI-22
	Pola	1° 22' E	44° 52'	36	1936	1939-41	32	21-VII-39	- 8	22-23-I-42 14-15-II-40
DAL QUIETO AL RISANO										
	Strugnano	1° 9' E	45° 33'	2	1930	1941	31	9-VII-42 26-VII-41	- 12	24-I-42
TIMAVO SUPERIORE										
	Cà di Caccia	1° 59' E	45° 29'	937	1926	1927-41	40	16-VIII-26	- 27	12-II-29

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
DAL RISANO ALL'ISONZO										
	Basovizza	1° 25' E	45° 39'	372	1926	1929-41	34	28-VI-35 17-VIII-33	- 18	12-XI-29
	Sesana	1° 25' E	45° 23'	369	1934	1934-41	36	28-VI-35	- 17	22-23-I-42
	Villa Opicina	1° 20' E	45° 42'	320	1927	1928-41	37	21-VII-28	- 20	11-II-29
	Servola	1° 21' E	45° 38'	61	1927	1927-41	35	28-VI-35 7-VII-28	- 15	12-II-29
	Valdoltra	1° 18' E	45° 37'	1	1927	1427-41	35	30-VI-35	- 15	12-II-29
ISONZO										
	Nallogu	1° 18' E	46° 24'	622	1926	1927-41	38	18-VIII-23	- 19	29-I-42 15-II-40
Coritenza	Passo Predil	1° 8' E	45° 26'	1162	1926	1927-41	31	29-VI-35	- 22	1-I-38
	Plezzo	1° 7' E	46° 21'	450	1926	1927-41	39	28-VI-35	- 18	23-I-42
	S. Lucia d'Isonzo . . .	1° 18' E	46° 10'	170	1935	1935-41	34	23-VI-38	- 17	15-II-40
Idria	Revenovse	1° 30' E	26° 1'	1000	1933	1934-41	32	27-VI-35	- 29	23-24-I-42
id.	Cà di Caccia	1° 29' E	45° 59'	677	1926	1928-41	33	18-VII-28	- 22	12-XI-29
Bacia	Ravne	1° 24' E	46° 12'	752	1926	1927-41	36	29-VII-28	- 19	22-23-I-42
id.	Piedicolle	1° 32' E	46° 13'	521	1926	1927-41	36	6-VIII-27	- 20	12-II-29
	Loqua	0° 21' E	46° 1'	965	1927	1940-41	28	6-IX-42	- 20	22-I-42 16-II-40
	Monte Santo	1° 13' E	46° 0'	682	1927	1927-41	35	28-VI-35	- 16	22-I-42 12-II-29 16-XI-40
Vipacco	Carnizza	1° 21' E	45° 57'	974	1931	1931-41	29	18-VIII-32	- 24	15-II-40
id.	Predmeia	1° 25' E	45° 57'	890	1934	1934-41	32	28-VI-35	- 23	15-II-40
id.	Senosecchia	1° 36' E	45° 44'	565	1929	1929-41	38	28-VI-35	- 25	12-II-29
	Pocrai del Piro	1° 37' E	45° 52'	790	1933	1940-41	35	4-IX-42	- 20	21-22-I-42
Torre	Vedronza	0° 49' E	46° 16'	320	1925	1925-41	35	27-VI-35	- 24	3-II-29
Natisone	Platischis	0° 56' E	46° 14'	657	1936	1936-41	33	5-IX-42	- 19	22-I-42
Rieca	Luico	1° 9' E	46° 12'	690	1930	1931-41	36	27-VI-35	- 19	22-24-I-42
Aborna	Montemaggiore	1° 5' E	46° 12'	954	1926	1926-41	33	31-VIII-29	- 17	13-II-29 15-II-40
Natisone	Cividale	0° 59' B	46° 6'	138	1933	1933-41	37	28-VI-35	- 19	26-I-34
DRAVA										
Sesto	Sesto	0° 5' W	46° 43'	1518	1923	1924-41	32	1-VII-29	- 30	30-XII-39
Slizza	Tarvisio	0° 8' E	46° 43'	751	1926	1926-41	38	19-VII-29	- 24	30-XII-39 15-II-40
TAGLIAMENTO										
	Passo della Mauria . . .	0° 4' E	46° 28'	1298	1923	1924-41	35	4-VII-30	- 21	14-II-40
	Forni di Sopra	0° 8' E	46° 26'	907	1928	1928-41	34	29-VI-35	- 20	30-XII-39
Lumiei	Sauris	0° 16' E	46° 28'	1300	1926	1926-41	32	28-VII-29	- 22	15-II-40

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
(segue) TAGLIAMENTO										
Degano	Collina	0° 24' E	46° 30'	1189	1923	1924-41	37	15-VI-31	-18	15-II-40
id.	Forni Avoltri	0° 20' E	46° 36'	888	1926	1927-41	40?	30-VII-26	-24	13-II-29
Bût	Passo Montecroce Carnico	0° 30' E	46° 36'	1362	1933	1933-41	29	28-VI-35	-22	29-XII-41 11-II-40
id.	Zovello	0° 30' E	46° 32'	910	1926	1933-41	34	28-VI-35	-14	21-24-I-42
id.	Timau	0° 33' E	46° 36'	821	1926	1927-41	34	28-VI-35	-18	15-II-40
Chiarso	Paularo	0° 40' E	46° 32'	690	1926	1927-41	34	28-VI-35	-17	2-II-40
Bût	Tolmezzo	0° 34' E	46° 24'	323	1926	1927-41	36	16-VII-28	-16	23-24-I-42 27-XII-39 22-I-40
Fella	Pontebba	0° 52' E	46° 31'	562	1926	1926-41	36	28-VI-35	-19	16-II-40
Raccolana	Saletto di Raccolana . .	0° 52' E	46° 25'	517	1926	1927-41	38	3-VII-28	-17	23-I-42
Resia	Oseacco	0° 52' E	46° 22'	490	1926	1927-41	36	29-VI-35 23-VII-29	-18	22-23-I-42 14-XI-32
	Gemona	0° 42' E	46° 17'	307	1935	1940-41	34	5-XI-42	-13	22-23-I-42
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO										
Cormor-Taglia- mento	Grado	0° 56' E	45° 41'	2	1933	1939-41	33	2-IX-42 7-VII-39	-11	24-I-42
	Moruzzo	0° 40' E	46° 8'	264	1924	1924-41	38	27-VI-35	-16	12-XI-29
	Bonifica Vittoria . . .	1° 2' E	45° 42'	1	1937	1940-41	37	26-VIII-42	-11	24-I-42
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E LIVENZA										
	Portogruaro	0° 23' E	45° 47'	6	1936	1939-41	36	10-VIII-40	-13	22-24-I-42
LIVENZA										
Lago S. Croce	Bosco Cansiglio . . .	0° 4' W	46° 5'	970	1927	1928-41	32	28-VI-35 24-VII-29	-20	15-II-40 29-XI-29
Meduna	Tramonti di Sopra . .	0° 20' E	46° 19'	411	1936	1938-41	32	5-6-IX-42 4-VII-38	-17	23-24-I-42
id.	Maniago	0° 16' E	46° 11'	283	1935	1936-41	33	30-VII-38	-15	23-I-42
Cellina	Cimolais	0° 1' W	46° 18'	652	1926	1927-41	35	18-VIII-41 25-VII-41	-17	28-XII-39
id.	Claut	0° 4' E	46° 17'	600	1925	1925-41	38	27-VI-35	-19	30-XII-39
	Vittorio Veneto . . .	9° 9' W	45° 59'	132	1931	1940-41	33	4-6-IX-42	-15	22-24-I-42
PIAVE										
Silvella	Sappada	0° 15' E	46° 31'	1217	1926	1933-41	30	28-VI-35	-23	30-XII-39 14-16-II-40
	Cima Canale	0° 11' E	46° 36'	1364	1931	1932-41	30	28-VI-35	-29	15-II-40
	S. Stefano di Cadore . .	0° 6' E	46° 34'	908	1924	1925-41	35	28-VI-35	-26	13-XI-29
Padola	Passo Montecroce (1) . .	0° 2' W	46° 39'	1636	1926?	1927-41	25	24-VI-41 16-VIII-32	-28	15-II-40
	Misurina	0° 20' W	46° 35'	1760	1925	1940-41	27	29-VIII-42	-21	15-II-40
Ansiei	Auronzo	0° 1' W	46° 34'	864	1924	1925-41	34	28-VI-35	-23	23-I-42 31-XII-40
Costeana	Passo Falzarego	0° 24' W	46° 31'	1985	1937	1940-41	22	7-9-VII-41	-25	15-II-40
(segue) PIAVE										
Boite	Podestagno	0° 21' W	46° 36'	1506	1933	1934-41	35	29-VI-35	-23	11-XI-35
id.	Cortina d'Ampezzo . .	0° 20' W	46° 32'	1275	1924	1925-41	36	23-VII-29	-21	11-II-40
	Perarolo di Cadore . .	0° 6' W	46° 24'	531	1924	1925-41	35	28-VI-35 17-VIII-32	-16	23-24-I-42 30-XII-39
Maè	Mareson di Zoldo . . .	0° 21' W	46° 24'	1338	1927	1928-41	32	29-VI-35	-22	22-I-42
id.	Forno di Zoldo	0° 17' W	46° 21'	848	1934	1934-41	33	28-VI-35	-21	23-I-42 4-I-38 15-II-40
	Fortogna	0° 10' W	46° 14'	435	1929	1930-41	34	28-VI-35	-14	23-I-42
Cordevole	Arabba	0° 25' W	46° 30'	1612	1924	1925-41	30	12-VII-31	-27	14-II-40
id.	Andraz	0° 28' W	46° 29'	1421	1924	1925-41	34	22-VI-35	-21	14-II-40
id.	Caprile	0° 28' W	46° 27'	1023	1927	1928-41	36	28-VI-35	-22	15-II-40
Biois	Falcade	0° 36' W	46° 22'	1252	1927	1930-41	33?	29-VI-35	-21	14-15-II-40
Liera	Garès	0° 34' W	46° 18'	1381	1927	1927-41	30	28-VI-35	-20	14-II-40
Cordevole	Cencenighe	0° 30' W	46° 22'	773	1927	1927-41	35	26-VIII-32	-18	15-II-40
id.	Masarè (Alleghe) . . .	0° 27' W	46° 25'	950	1932	1932-41	26	15-VII-32	-19	15-II-40
id.	Agordo	0° 25' W	46° 17'	611	1926	1927-41	36	28-VI-35	-20	27-XII-40
Sarzana	Frassenè Agordino . .	0° 28' W	46° 15'	1082	1935	1936-41	25	6-VII-41 9-VII-39	-22	15-II-40
Mis	Gosaldo	0° 30' W	46° 14'	1141	1927	1928-41	30	28-VI-35	-21	14-II-40
Porcilla	Passo di Croce d'Aune .	0° 36' W	46° 4'	1045	1926	1927-41	28	15-VI-31	-18	14-15-II-40
Stizzon	Seren del Grappa . . .	0° 37' W	46° 0'	387	1924	1925-41	37	28-VI-35	-17	12-XI-35 15-II-50
Porcilla	Pedavena	0° 34' W	46° 2'	359	1936	1936-41	31	26-VII-41 3-VII-36	-19	16-II-40
Onigo	Possagno	0° 35' W	45° 52'	319	1931	1939-41	31	3-IX-42	-13	22-I-42
Soligo	Cison di Valmarino . .	0° 19' W	45° 58'	261	1929	1930-41	36	28-VI-35	-14	15-II-40
BRENTA										
	Vetriolo	1° 8' W	46° 3'	1500	1936	1939-41	23	19-V.8-VI, 1-IX-42 18-II-36	-20	14-15-II-40
Maso	Pontarso	0° 58' W	46° 7'	888	1941	1941	27	6-27-VII-41	-17	21-22-I-42
	Levico	1° 10' W	46° 1'	505	1941	1941	31	6-6-42 26-27-VII-41	-13	23-I-42
	Pergine	1° 13' W	46° 4'	480	1925	1926-41	34	25-VI-38	-21	27-XII-38
Centa	Centa	1° 14' W	45° 58'	885	1929	1930-41	39	28-VI-35 16-VI-31	-15	15-II-40
Cismon	S. Martino di Castrozza	0° 39' W	46° 16'	1444	1925	1926-41	29	13-VI-27	-22	14-15-II-40
id.	S. Silvestro	0° 40' W	46° 8'	577	1932	1933-41	34	28-VI-35	-16	24-I-42 14-II-40
Valstagna	Gallio	0° 45' W	45° 54'	1090	1923	1924-41	34	13-VI-32	-23	15-II-40
id.	Foza	0° 49' W	45° 54'	1083	1925	1926-41	31	28-VI-35	-17	14-II-40
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										
Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	0° 31' W	45° 41'	44	1924	1924-41	40	27-VI-35	-17	3-XI-39
id.	Mogliano Veneto . . .	0° 13' W	45° 34'	8	1934	1934-41	37	28-VI-35	-14	14-I-42

(1) Dal mese di novembre questa stazione venne spostata alla Casa cantoniera che è alla quota m. 1400.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
BACCHIGLIONE										
Astico	Lavarone	1° 12' W	45° 57'	1171	1923	1924-41	31	28-VI-35	-17	22-23-I-42 29-XII-41 3-XI-29
id.	Tonezza	1° 7' W	45° 42'	935	1927	1928-41	31	28-VI-35	-18	23-I-42 15-II-40 4-I-38
Ghèlpach	Asiago	0° 57' W	45° 53'	999	1924	1925-41	39	16-VII-28	-31	22-23-I-42
Astico	Cogollo del Cengio	1° 2' W	45° 47'	350	1927	1928-41	37	28-VI-35	-17	14-XI-32
Leogra-Timon- chio	Valli del Pasubio	1° 12' W	45° 45'	477	1930	1931-41	37	28-VI-35	-13	23-24-I-42 14-XI-32
id.	Thiene	0° 59' W	45° 43'	147	1927	1928-41	38	28-VI-35	-16	3-XI-29
Lavarda	Crosara	0° 51' W	45° 47'	417	1931	1932-41	35	28-VI-35	-13	15-II-40
AGNO										
	Recoaro	1° 14' W	45° 43'	445	1924	1927-41	36	3-VIII-28	-17	12-XI-21
ALTO ADIGE										
	Resia	1° 57' W	46° 50'	1494	1924	1925-34 1939-42	29	12-VI-25 11-IX-39	-30	12-II-29
Slingia	Slingia	1° 59' W	46° 33'	1726	1923	1924-41	24	28-VI-35 18-VII-29	-27	14-II-40
Rom	Tubre	2° 0' W	46° 49'	1270	1924	1932-41	29	28-VI-35	-18	15-I-41 15-XI-29
	Silandro	1° 41' W	46° 38'	706	1925	1921-41	35	23-VI-35	-16	24-I-42 27-XII-38
Passirio	Plata	1° 17' W	46° 50'	1147	1923	1924-41	35	20-XIII-32	-25	15-XI-29
id.	Tolle di Sopra	1° 13' W	46° 45'	1400	1926	1927-41	30	18-VIII-32	-18	10-I-31 14-II-40
Isarco	Terme Brennero	0° 59' W	46° 59'	1309	1924	1924-41	30	28-VI-35	-25	12-XI-29 14-II-40
id.	Colle Isarco	1° 1' W	46° 57'	1082	1928	1929-41	34	16-VII-28	-20	14-II-29
Fleres	Fleres	1° 7' W	46° 58'	1246	1923	1924-41	30	15-VII-28	-22	14-II-40
Isarco	Vipiteno	1° 2' W	46° 54'	945	1933	1933-41	34	27-VI-35	-23	27-XII-38
S. Silvestro	Dobbiaco	0° 14' W	46° 45'	1250	1635	—	29	6-VIII-38	-29	21-I-42 15-II-40
Braies	S. Vito in Braies	0° 22' W	46° 43'	1351	1925	1931-41	26	27-VI-35	-23	30-XII-39 15-II-40
Anterselva	Rasun di Sotto	0° 25' W	46° 67'	1030	1927	1940-41	30	6-VII-41	-24	21-I-42 22-I-40 14-II-40
Aurino	Casere	0° 20' W	47° 4'	1600	1923	1924-41	31	28-VI-35 29-VII-33	-26	29-XII-41
Riva	Riva di Tures	0° 24' W	46° 57'	1600	1923	1924-41	26	29-VIII-42 16-VII-28	-25	12-II-29
Gadera	Corvara	0° 34' W	46° 53'	1558	1924	1926-41	29	28-VI-35	-26	14-II-40
S. Cassiano	S. Cassiano	0° 32' W	46° 35'	1545	1923	1924-41	31	11-VIII-25	-28	14-II-40
Isarco	Bressanone	0° 84' W	46° 44'	562	1936	1940-41	32	5-VI-42 6-VII-41	-18	24-I-42
Rienza	Maranza	1° 48' W	46° 49'	1415	1926	1927-41	29	30-VI-31	-21	14-II-40
id.	Spinga	0° 49' W	46° 47'	1105	1927	1927-41	30	16-VII-28	-19	4-I-38
Gardena	Selva di Gardena	0° 42' W	46° 34'	1563	1932	1932-41	33	19-VIII-32	-26	14-II-40
id.	Ortisei	0° 48' W	46° 35'	1236	1931	1932-41	30	27-VI-35 20-VIII-32	-24	14-II-40
Anterselva	Anterselva	0° 21' W	46° 51'	1236	1941	1941	28	7-VII-41	-20	22-24-I-42 30-XII-41
Selva	Lappago	0° 59' W	46° 56'	1435	1941	1941	26	25-VI-41 7-VII-41	-19	23-25-I-42

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
MEDIO E BASSO ADIGE										
	Redagno	1° 4' W	46° 47'	1562	1924	1940-41	33	6-VI-42 15-25-VIII-41	-27	16-II-40
Noce	Peio	1° 48' W	46° 22'	1580	1924	1925-41	32	27-VI-35	-21	14-II-20
Noce-Bianco	Careser	1° 46' W	46° 26'	2600	1939	1940-41	17	30-VII-42 29-VIII-42	-29	13-II-40
Vermigliana	Passo del Tonale	1° 53' W	46° 16'	1850	1924	1925-41	35?	17-VIII-32	-28	14-II-40
id.	Fucine	1° 43' W	46° 19'	977	1927	1928-41	33	19-VII-29	-20	14-II-40
Pescara	Proves	1° 26' W	46° 29'	1414	1925	1926-41	27	28-VI-35 16-VII-28	-21	14-II-40
Noce	Cles	1° 26' W	46° 23'	656	1933	1933-41	32	28-VI-35	-18	27-XII-38
Romedio	Mendola	1° 15' W	46° 25'	1360	1923	1927-41	30	29-VI-35	-21	15-II-40
Sporeggio	Paganella	1° 25' W	46° 9'	1850	1931	1932-41	26	28-VI-55	-27	14-II-40
	S. Michele	1° 19' W	46° 11'	228	1937	1939-41	33	7-30-VII-42 25-26-VII-41	-12	26-30-IX-42 23-I-42
	Ala	1° 29' W	45° 45'	190	1924	1940-41	31	I-VII-40	-8	23-I-42 14-II-42
Noce	Mezzolombardo	1° 22' W	46° 13'	215	1924	1925-41	37	14-VI-31	-14	4-II-29
Avisio	Passo Pordoi	0° 39' W	46° 30'	2140	1924	1931-41	26	29-VII-33	-32	14-II-40
	Passo Fedaia	0° 35' W	46° 27'	2040	1938	1940-41	23	7-VII-41	-26	14-II-40
Travignolo	Passo Rolle	0° 40' W	46° 18'	1984	1923	1924-25 1928-41	26	17-VIII-32	-28	15-II-40
id.	Predazzo	0° 51' W	46° 19'	1020	1924	1925-41	33	20-VII-28	-21	15-II-40
Avisio	Cavalese	1° 0' W	46° 18'	1014	1932	1932-41	34	27-VI-35	-20	14-II-40
Cadino	Cadino di Fiemme	1° 2' W	46° 14'	1150	1926	1927-41	29	28-VI-35 14-VII-27	-20	15-II-29
	Monte Bondone	1° 22' W	46° 2'	1530	1926	1927-41	27	28-VI-35 28-VII-28	-17	23-I-42 12-II-36
Fersina	S. Orsola	1° 9' W	46° 6'	925	1929	1930-41	34	19-VIII-32	-14	13-XI-32
Cavallino	Folgaria	1° 17' W	45° 56'	1168	1930	1930-41	30	13-VII-31	-18	14-II-40
Leno	Rovereto	1° 25' W	45° 54'	211	1931	1931-41	38	29-VI-35	-19	11-I-31
	Ronzo	1° 30' W	45° 54'	974	1925	1926-41	30	28-VI-35 24-VII-29	-17	15-II-29
	Marzana	1° 26' W	45° 30'	135	1936	1936-41	34	26-VI-38	-11	24-I-42 14-II-40
Progno d' Illasi	Campofontana	1° 18' W	45° 38'	1223	1927	1927-41	29	28-VI-35	-19	12-II-29
id.	Giazza	1° 20' W	45° 39'	758	1927	1927-41	33	29-VI-35	-18	8-II-29

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE										
	Quintarello	0° 51' W	45° 34'	32	1934	1934-41	37	28-VI-35	-19	15-II-40
	Monseice	0° 42' W	45° 15'	9	1931	1932-41	39	28-VI-35	-13	24-I-42 29-XII-40
	Cologna Veneta	0° 4' W	45° 19'	24	1924	1940-41	34	7-VI-42 28-VII-42 27-31-VIII-42	-13	14-I-41
	Montagnana	0° 59' W	45° 14'	14	1938	1940-41	35	8-VII-42	-15	15-II-40

PIANURA FRA ADIGE E PO										
	Badia Polesine	0° 58' W	45° 6'	12	1938	1940-41	34	4-6-IX-42	-18	15-II-40
	S. Martino di Venezze	0° 34' W	45° 8'	6	1931	1932-41	38	28-VI-25	-19	13-III-33
	Castelmassa	0° 9' W	45° 1'	12	1932	1932-41	41?	28-VI-35	-15	15-II-40
	Isola del Mezzano	0° 25' W	44° 59'	3	1937	1940-41	31	25-VII-40	-13	29-XII-40

OSSERVATORIO DI PISINO

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo							
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media				Dati mancanti		
		Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media				
																			15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora		20 km/ora ^	
Gennaio . .	-2,3	2,7	-6,8	9,6	-15,0	72	9	6,6	18	21,5	—	4	—	—	1	1	—	—	—	—	—		
Febbraio . .	2,2	6,0	-0,9	14,4	-9,5	72	9	7,5	17	89,3	8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Marzo . . .	7,4	11,5	3,0	17,4	-2,5	75	14	6,9	17	25,5	7	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—		
Aprile . . .	10,3	14,6	5,1	19,4	-1,0	72	11	7,0	11	55,7	12	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—		
Maggio . . .	14,9	20,8	8,6	26,8	0,7	65	1	4,9	7	110,2	11	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—		
Giugno . . .	19,1	24,2	13,2	29,3	8,9	66	3	5,3	10	93,0	9	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—		
Luglio . . .	20,8	26,6	14,7	31,0	12,0	70	1	3,7	6	61,0	10	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—		
Agosto . . .	20,9	28,0	13,7	31,3	9,9	62	—	3,1	3	14,4	3	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—		
Settembre . .	20,2	26,8	14,1	32,1	10,7	72	5	4,2	8	80,8	13	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—		
Ottobre . . .	14,1	20,1	8,6	27,0	2,3	78	15	4,6	7	83,4	13	—	—	3	6	1	—	—	—	—	—		
Novembre . .	6,1	11,5	1,6	19,6	-6,0	76	14	4,8	6	59,2	12	—	—	1	1	9	—	—	—	—	—		
Dicembre . .	5,4	9,9	2,0	15,6	-3,4	85	23	6,7	16	86,2	21	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	105	—	120	780,2	119	9	—	20	13	25	—	—	—	—	—		
	Media	11,6	—	—	—	72	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI TRIESTE

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti			
		Massimi	Minimi						Massimo		Minimo	Pioggia	Neve	Grandine		Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media		
																				15 km/ora V	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^
Gennaio . .	0,2	2,6	-2,0	9,3	-10,4	58	4	6,0	16	3,4	1	2	—	—	5	—	13,3	22	2	7	—	
Febbraio . .	3,8	5,8	1,9	12,7	-2,2	60	3	7,6	16	55,5	6	1	—	—	2	—	21,1	13	1	14	—	
Marzo . . .	8,2	10,9	5,9	14,9	2,2	70	7	6,8	17	17,0	12	1	—	—	5	—	10,3	21	6	4	—	
Aprile . . .	12,0	15,0	9,5	20,0	5,0	71	8	6,4	13	55,9	15	—	—	2	—	—	9,9	24	1	5	—	
Maggio . . .	17,1	20,6	13,9	27,7	5,4	67	3	4,8	6	63,1	10	—	—	2	—	—	6,1	30	1	—	—	
Giugno . . .	21,7	25,0	18,4	30,3	12,1	61	1	4,3	7	49,9	8	—	—	2	—	—	11,0	23	3	4	—	
Luglio . . .	23,1	26,7	19,7	32,6	15,5	66	1	3,2	4	72,7	9	—	—	4	—	—	7,5	27	4	—	—	
Agosto . . .	23,7	27,4	20,4	32,0	16,7	62	—	2,8	5	22,0	5	—	—	—	—	—	9,1	26	3	2	—	
Settembre . .	23,2	26,9	20,1	30,9	16,0	67	—	3,1	2	61,7	12	—	—	6	—	—	5,5	29	1	—	—	
Ottobre . . .	17,2	20,6	14,6	27,4	9,4	67	—	3,9	5	70,1	5	—	—	3	—	—	5,5	29	2	—	—	
Novembre . .	9,7	12,2	7,8	20,7	3,0	59	2	3,6	3	49,9	9	—	—	—	—	—	9,9	25	2	3	—	
Dicembre . .	8,3	10,1	6,9	14,7	1,6	73	12	6,9	14	73,9	13	—	—	—	6	—	8,9	24	2	5	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	41	—	108	595,1	105	4	—	19	18	—	—	293	28	44	—	
	Media	14,0	—	—	—	65	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI GORIZIA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media > 7/10		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
		Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																			V		da 15 a 20 km/ora	^
Gennaio . .	-1,5	2,5	-4,4	8,2	-12,7	55	4	5,8	14	21,9	3	3	—	—	6	—	5,3	30	—	—	1	
Febbraio . .	3,2	6,5	0,3	13,4	-5,0	61	3	7,9	17	94,4	4	4	—	—	4	—	»	19	—	—	9	
Marzo . . .	8,1	12,4	4,5	19,0	0,6	68	5	7,0	18	50,0	8	—	—	1	3	—	»	»	»	»	31	
Aprile . . .	11,5	15,9	7,5	20,1	3,5	68	5	7,2	15	65,2	17	—	—	2	—	—	»	10	—	—	20	
Maggio . . .	16,6	21,6	11,7	27,7	3,1	68	2	5,6	8	74,4	13	—	—	3	—	—	6,1	31	—	—	—	
Giugno . . .	21,3	26,2	16,2	31,2	11,1	59	1	5,1	6	62,2	9	—	—	—	—	—	7,1	30	—	—	—	
Luglio . . .	22,5	27,9	17,3	33,4	13,7	64	1	5,0	9	127,6	10	—	1	2	—	—	6,4	31	—	—	—	
Agosto . . .	22,7	28,3	17,3	33,1	13,0	60	—	3,7	7	28,4	5	—	—	—	—	—	6,2	31	—	—	—	
Settembre . .	22,2	28,1	17,5	34,0	12,3	69	1	4,4	4	189,4	11	—	—	6	—	—	6,5	30	—	—	—	
Ottobre . . .	15,5	20,1	11,9	27,5	7,7	73	7	4,8	10	162,2	7	—	—	2	1	—	5,4	31	—	—	—	
Novembre . .	8,0	12,8	4,4	19,7	-2,2	68	5	4,4	7	60,2	6	—	—	—	3	6	6,1	30	—	—	—	
Dicembre . .	6,5	10,1	3,9	15,8	-1,2	77	11	6,3	16	146,2	13	—	—	—	10	4	4,9	31	—	—	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	45	—	131	1082,1	106	7	1	16	27	10	—	304	—	—	61	
	Media	13,1	—	—	—	66	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI TORVISCOSA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ∧	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ∧	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora ∨	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ∧	
Gennaio . .	-1,3	3,2	-5,1	7,8	-12,8	74	6	5,2	13	15,8	1	4	—	—	4	16	10,2	28	3	—	—
Febbraio . .	3,1	6,8	-0,2	14,0	-4,9	72	4	6,0	10	89,5	8	2	—	—	—	8	13,1	21	3	4	—
Marzo . . .	8,0	12,6	4,0	19,1	-1,1	77	9	6,3	16	28,8	10	—	—	—	1	—	11,3	24	4	3	—
Aprile . . .	11,6	16,3	7,1	21,8	1,2	71	4	5,5	11	41,4	17	—	—	—	—	—	10,7	26	3	—	1
Maggio . . .	16,4	21,4	11,2	28,1	0,4	74	6	3,9	3	77,6	11	—	—	3	1	—	10,4	29	2	—	—
Giugno . . .	20,9	25,9	15,4	31,8	10,0	64	—	3,6	4	56,8	9	—	—	1	1	—	12,4	24	4	2	—
Luglio . . .	22,2	28,0	16,5	33,3	12,3	68	1	3,3	5	65,2	11	—	1	1	2	—	9,6	29	1	1	—
Agosto . . .	22,2	28,7	15,7	32,9	11,8	65	1	2,0	2	21,8	4	—	—	—	—	—	8,7	31	—	—	—
Settembre .	21,5	27,8	15,5	34,1	10,3	74	3	2,6	3	99,6	11	—	—	6	—	—	8,8	29	1	—	—
Ottobre . .	15,3	21,4	10,5	28,2	6,3	79	18	3,5	7	224,6	10	—	—	1	1	—	7,1	31	—	—	—
Novembre .	7,7	13,8	3,1	20,3	-4,9	75	9	3,2	3	59,8	7	—	—	—	6	9	8,7	29	—	1	—
Dicembre .	6,1	10,7	2,8	15,6	-4,1	83	19	5,5	15	82,4	13	—	—	—	12	8	7,4	30	1	—	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	80	—	92	863,3	112	6	1	12	28	41	—	331	22	11	1
	Media	12,8	—	—	—	—	73	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	9,9	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI UDINE

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																				15 km/ora V		da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^
Gennaio	-2,2	0,9	-4,7	7,3	-13,3	68	5	5,2	12	8,6	1	5	—	—	3	4	18,1	15	7	9	—		
Febbraio	2,2	5,2	-0,3	12,7	-4,4	72	5	6,7	13	61,4	5	3	—	—	—	—	21,8	10	5	13	—		
Marzo	8,0	12,3	4,7	18,6	1,0	71	6	6,0	11	41,8	6	—	1	1	2	—	15,4	20	3	8	—		
Aprile	11,7	16,2	8,0	21,5	4,1	70	5	6,3	15	59,4	19	—	—	3	—	—	14,7	24	1	5	—		
Maggio	16,8	22,1	11,9	28,0	3,0	70	3	4,5	4	103,4	13	—	1	2	—	—	12,3	25	2	4	—		
Giugno	20,9	26,3	15,9	31,9	11,0	63	1	4,3	6	70,0	10	—	1	1	—	—	16,3	19	3	8	—		
Luglio	22,4	28,3	17,1	34,2	13,4	65	2	4,5	8	111,2	10	—	1	4	—	—	13,3	23	4	4	—		
Agosto	22,7	28,8	17,2	33,7	12,1	62	—	3,0	3	17,6	5	—	—	1	—	—	13,6	22	5	4	—		
Settembre	21,6	28,1	16,8	35,5	11,2	71	3	4,3	7	326,4	10	—	1	7	—	—	12,3	22	6	2	—		
Ottobre	15,9	20,6	12,1	28,1	7,9	76	10	4,5	10	227,4	6	—	—	3	2	—	11,1	23	5	3	—		
Novembre	8,0	11,8	4,8	19,7	-0,5	70	8	3,7	4	92,2	8	—	—	—	—	3	13,4	21	5	4	—		
Dicembre	6,5	9,0	4,5	13,3	0,6	76	11	5,1	12	147,4	10	2	—	—	6	5	15,1	20	2	9	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	59	—	105	1266,8	103	10	5	22	13	12	—	244	48	73	—		
	Media	12,9	—	—	—	—	70	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI CONEGLIANO

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	15 km/ora V		da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^
Gennaio	-2,1	2,4	-5,6	7,8	-13,8	77	12	5,5	14	7,1	2	4	—	—	1	5	—	18	—	—	13		
Febbraio	2,9	7,0	-0,5	15,8	-5,2	77	11	7,2	15	72,0	8	2	—	—	—	2	4,7	27	1	—	—		
Marzo	8,3	13,3	4,0	19,2	0,0	77	10	7,2	18	36,4	7	—	—	—	3	—	3,3	31	—	—	—		
Aprile	11,6	17,3	6,9	22,0	0,9	76	10	7,3	17	52,0	15	—	—	—	—	—	5,3	28	2	—	—		
Maggio	16,8	23,1	11,0	29,5	1,5	74	7	6,3	9	116,2	13	—	1	5	—	1	3,8	31	—	—	—		
Giugno	20,7	27,2	14,4	31,7	9,3	71	4	4,8	7	78,6	11	—	1	5	—	—	4,7	30	—	—	—		
Luglio	22,0	28,4	15,9	33,0	11,9	74	5	4,1	6	67,4	12	—	—	1	—	—	3,4	31	—	—	—		
Agosto	21,9	29,4	15,3	32,7	12,7	71	1	3,5	5	39,2	6	—	—	1	1	—	3,3	31	—	—	—		
Settembre	21,0	28,4	15,2	33,5	9,7	76	9	4,0	4	113,8	11	—	—	6	—	—	2,9	30	—	—	—		
Ottobre	14,8	20,9	10,2	27,5	5,7	82	17	5,0	11	47,6	8	—	—	2	—	—	2,3	31	—	—	—		
Novembre	6,3	12,2	2,1	18,9	-4,0	81	20	3,4	4	66,2	7	—	—	3	1	12	2,9	30	—	—	—		
Dicembre	4,9	9,3	1,8	13,0	-2,1	82	19	5,3	13	112,4	13	1	—	—	—	11	3,4	31	—	—	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	125	—	123	808,9	113	7	2	23	6	31	—	349	3	—	13		
	Media	12,4	—	—	—	—	77	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI BELLUNO

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora V	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio . .	-3,8	0,2	-6,7	4,9	-13,9	84	28	5,0	11	1,4	2	—	—	3	11	9	9	9	9	—	
Febbraio . .	0,5	4,3	-2,2	10,7	-6,5	85	20	6,6	15	56,4	5	4	—	—	1	4	9	9	9	9	—
Marzo . . .	7,2	12,3	3,5	18,3	-0,1	83	20	6,6	16	33,4	8	—	—	1	—	7	9	9	9	9	—
Aprile . . .	10,0	14,7	6,2	20,1	1,9	70	6	7,2	16	73,8	18	—	—	—	—	—	9	9	9	9	—
Maggio . . .	15,2	20,1	10,3	26,8	1,2	72	2	5,7	10	83,2	13	—	—	—	1	—	9	9	9	9	—
Giugno . . .	18,8	24,1	13,5	28,5	8,1	70	3	5,6	9	52,0	15	—	1	—	—	—	9	9	9	9	—
Luglio . . .	20,2	26,0	15,3	31,1	10,2	74	7	5,3	7	147,8	14	—	—	—	—	—	9	9	9	9	—
Agosto . . .	20,1	26,5	14,9	30,3	12,2	73	1	3,7	5	79,8	9	—	1	—	—	—	9	9	9	9	—
Settembre .	19,0	25,1	14,6	30,8	9,9	75	5	5,2	5	281,4	15	—	—	3	—	—	9	9	9	9	—
Ottobre . .	13,6	19,6	9,6	25,5	5,2	76	10	—	6	65,4	7	—	—	1	4	—	9	9	9	9	—
Novembre .	5,1	10,9	1,0	17,6	-4,6	75	13	—	2	78,6	9	—	—	—	7	—	9	9	9	9	—
Dicembre .	2,2	6,8	-0,8	11,0	-5,6	83	21	5,3	11	89,6	12	2	—	2	9	—	9	9	9	9	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	136	—	113	1042,8	127	6	—	7	10	39	9	9	9	9	—
	Media	10,7	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	9	9	—

OSSERVATORIO DI TREVISO

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
		Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																			15 km/ora V		da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^
Gennaio . .	-1,0	1,8	-3,6	7,6	-10,8	72	5	5,7	12	8,2	3	4	—	—	3	12	10,2	27	3	1	—	
Febbraio . .	3,4	6,2	1,0	14,2	-2,5	76	7	7,2	15	65,9	8	4	—	—	1	10	15,3	16	4	7	1	
Marzo . . .	8,7	12,3	5,7	18,1	2,4	76	10	7,2	18	39,9	7	—	1	1	—	1	13,0	22	6	3	—	
Aprile . . .	11,9	15,9	8,6	20,6	5,0	76	10	6,7	16	42,6	14	—	—	1	—	1	15,3	22	4	4	—	
Maggio . . .	17,0	21,9	12,6	28,7	5,2	76	8	5,2	6	130,8	13	—	—	5	4	—	11,7	27	3	1	—	
Giugno . . .	21,6	26,7	16,6	31,5	12,3	68	3	4,8	6	76,9	8	—	—	1	—	—	13,9	19	9	2	—	
Luglio . . .	23,0	28,0	18,2	32,4	14,3	71	3	3,8	5	34,2	8	—	—	3	—	—	13,2	24	4	3	—	
Agosto . . .	23,0	28,4	18,0	31,6	15,5	67	1	3,6	6	12,7	6	—	1	4	—	—	13,5	22	5	4	—	
Settembre . .	22,0	27,2	17,7	32,3	12,3	75	8	4,4	3	100,4	8	—	—	6	1	—	13,0	21	8	1	—	
Ottobre . . .	15,9	20,1	12,2	26,4	8,5	79	13	5,0	12	17,0	9	—	—	3	4	—	19	6	3	3	3	
Novembre . .	7,7	11,5	4,5	18,2	-1,4	78	16	3,9	6	29,2	6	—	—	—	4	17	16	7	4	3	3	
Dicembre . .	5,6	8,6	3,3	12,9	-2,7	85	21	5,8	15	83,7	9	1	—	—	8	12	13,2	20	7	4	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	105	—	120	641,5	99	9	2	24	25	53	—	255	66	37	7	
	Media	13,2	—	—	—	—	75	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI VICENZA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100	Media in decimi	Giorni con media 7/10		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		< 15 km/ora √	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora ∧	
Gennaio . .	-1,5	1,2	-4,1	7,8	-10,7	77	11	5,6	13	27,6	3	7	—	—	21	6	3,2	31	—	—	—
Febbraio . .	2,9	5,4	0,8	12,4	-3,0	78	10	7,2	13	90,4	7	8	—	—	7	3	4,9	28	—	—	—
Marzo . . .	9,0	12,1	6,0	17,6	3,0	74	9	7,2	19	38,9	8	—	—	—	8	—	4,8	31	—	—	—
Aprile . . .	12,1	15,6	8,8	20,5	5,0	73	9	7,1	18	88,2	14	—	—	4	5	—	8,6	28	2	—	—
Maggio . . .	17,2	21,3	12,8	27,5	3,6	73	3	5,9	11	109,4	12	—	1	4	1	—	7,0	31	—	—	—
Giugno . . .	21,6	25,9	16,9	31,1	12,0	63	3	4,7	4	46,5	10	—	—	1	—	—	8,4	30	—	—	—
Luglio . . .	23,2	27,3	18,7	31,4	14,4	66	1	3,7	5	52,9	8	—	—	2	—	—	7,4	30	1	—	—
Agosto . . .	22,8	27,4	18,2	30,8	15,9	63	—	3,8	6	35,6	2	—	—	1	5	—	—	29	—	—	2
Settembre .	21,9	26,3	17,8	30,9	11,3	70	4	4,0	3	141,1	8	—	—	6	1	—	5,9	30	—	—	—
Ottobre . .	15,9	19,9	12,4	25,9	7,7	78	9	4,0	6	23,5	5	—	—	18	—	—	2,9	31	—	—	—
Novembre .	7,1	11,0	3,5	18,2	-2,6	76	12	3,3	5	40,1	7	—	—	1	16	9	1,7	30	—	—	—
Dicembre .	4,1	7,6	2,2	12,4	-3,7	84	22	5,5	13	85,6	11	1	—	—	26	10	2,8	31	—	—	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	93	—	116	779,8	95	16	1	19	108	28	—	360	3	—	2
	Media	13,1	—	—	—	73	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI VENEZIA (LIDO)

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100	Media in decimi	Giorni con media 7/10		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
		Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																			15 km/ora V		da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^
Gennaio . .	-0,6	2,1	-2,8	7,9	-9,6	76	8	6,2	16	6,5	1	2	—	—	1	3	17,8	14	5	11	1	
Febbraio . .	3,3	6,1	1,1	13,2	-2,9	80	10	7,6	16	69,8	9	4	—	—	—	2	22,0	11	5	12	—	
Marzo . . .	8,4	11,9	5,9	17,5	3,6	82	16	7,2	20	31,6	7	—	—	1	2	—	14,7	20	3	7	1	
Aprile . . .	11,7	14,9	9,0	20,1	5,8	80	15	6,4	15	58,4	14	—	1	1	1	—	21,3	9	8	13	—	
Maggio . . .	17,0	20,9	13,3	27,3	5,8	76	5	6,1	12	69,4	11	—	—	1	—	—	17,3	8	17	6	—	
Giugno . . .	21,3	25,6	17,3	30,5	11,1	70	1	4,7	6	44,8	8	—	—	—	—	—	21,6	3	14	13	—	
Luglio . . .	23,2	27,1	18,9	31,0	15,2	73	2	3,3	4	28,4	8	—	—	—	—	—	18,1	9	13	9	—	
Agosto . . .	22,9	27,5	18,7	30,4	16,4	71	2	3,8	7	41,6	6	—	—	1	—	—	16,5	17	7	7	—	
Settembre .	22,5	27,1	18,7	30,6	14,0	76	3	5,5	6	139,2	6	—	—	3	1	—	15,2	17	9	4	—	
Ottobre . .	16,8	20,9	13,6	27,4	9,8	81	20	5,3	10	17,0	8	—	—	1	5	—	14,0	21	6	4	—	
Novembre .	8,9	12,2	6,3	20,4	1,2	78	16	4,0	5	41,4	6	—	—	1	1	4	14,1	22	1	7	—	
Dicembre .	5,9	8,4	3,9	14,0	-1,2	88	23	6,7	15	67,9	13	1	—	—	10	7	15,1	23	3	5	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	121	—	132	616,0	97	7	1	9	21	16	—	174	91	98	2	
	Media	13,5	—	—	—	78	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI PADOVA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 >>	Media in decimi	Giorni con media 7/10 >>		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora V	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio . .	-1,7	2,0	-5,3	8,0	-11,6	81	20	6,4	14	10,5	2	3	—	—	11	8	5,3	31	—	—	—
Febbraio . .	1,9	6,1	-0,3	14,4	-4,7	82	15	7,2	12	65,0	9	8	—	—	16	5	7,2	26	2	—	—
Marzo . . .	8,7	13,0	5,0	19,2	1,7	78	14	7,0	16	52,3	6	—	—	—	7	2	5,4	30	1	—	—
Aprile . . .	11,8	16,6	7,5	22,1	3,1	76	11	6,8	16	66,0	11	—	—	2	7	—	7,2	27	3	—	—
Maggio . . .	17,3	23,1	11,8	29,4	2,8	71	4	5,4	7	63,5	13	—	—	4	1	—	5,4	31	—	—	—
Giugno . . .	21,5	27,3	15,5	32,4	11,0	64	1	4,4	6	36,9	8	—	—	2	—	—	6,8	30	—	—	—
Luglio . . .	23,1	28,9	17,1	33,3	13,7	67	1	3,8	4	25,7	6	—	—	2	—	—	6,0	31	—	—	—
Agosto . . .	22,8	29,3	16,7	32,4	13,7	65	—	3,5	3	13,6	7	—	1	4	1	—	5,1	31	—	—	—
Settembre .	22,1	28,5	16,6	34,0	12,0	72	6	4,1	3	80,1	10	—	—	5	—	—	4,7	30	—	—	—
Ottobre . .	15,5	21,6	10,7	27,6	6,0	81	18	4,5	8	24,9	5	—	—	2	6	—	4,1	31	—	—	—
Novembre .	6,7	12,3	2,3	20,3	-3,3	82	19	3,7	3	33,6	7	—	1	1	5	13	3,7	30	—	—	—
Dicembre .	4,2	8,2	1,2	13,7	-4,5	90	25	6,4	13	60,8	9	1	—	—	14	9	3,6	31	—	—	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	134	—	105	532,9	93	12	2	22	68	37	—	359	6	—	—
	Media	12,8	—	—	—	—	76	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI VENDA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo							
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ∧	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ∧		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti			
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		15 km/ora ∨	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ∧				
																						Giorni con velocità media		
Gennaio . .	-3,1	-1,1	-4,9	6,1	-11,5	77	13	6,0	16	11,8	2	4	—	—	5	—	17,1	15	6	10	—			
Febbraio . .	-0,4	1,7	-2,0	7,8	-5,7	85	19	7,6	15	67,7	5	9	—	—	9	—	—	2	4	15	7			
Marzo . . .	5,8	8,7	3,5	14,7	-1,0	84	20	7,3	19	61,3	9	—	—	—	14	—	18,0	18	3	10	—			
Aprile . . .	8,4	11,5	5,9	17,1	1,2	82	18	7,0	16	164,0	16	—	1	1	14	—	23,1	8	7	15	—			
Maggio . . .	14,4	18,1	10,9	24,8	0,1	78	12	5,8	9	59,0	10	—	—	4	5	—	15,8	16	7	8	—			
Giugno . . .	18,0	21,9	14,6	27,5	5,9	68	6	4,6	6	38,8	9	—	—	1	4	—	22,2	8	4	18	—			
Luglio . . .	20,1	24,3	16,4	28,2	9,8	72	4	3,9	5	34,2	6	—	—	4	4	—	18,0	11	12	8	—			
Agosto . . .	20,2	24,8	16,9	28,4	12,9	67	3	3,4	4	53,0	7	—	1	4	1	—	17,0	13	9	9	—			
Settembre . .	19,9	23,9	16,6	29,6	9,7	75	10	4,5	5	121,6	11	—	—	6	9	—	16,5	16	7	7	—			
Ottobre . . .	14,1	17,1	11,9	23,9	6,6	77	13	4,5	8	11,8	5	—	—	—	4	—	16,8	16	7	8	—			
Novembre . .	6,0	8,9	4,0	16,7	-3,1	75	13	3,5	3	29,2	6	—	—	—	—	—	18,1	13	9	8	—			
Dicembre . .	4,3	6,0	2,6	12,0	-4,5	80	17	5,7	16	45,6	11	1	—	—	10	—	21,1	12	9	10	—			
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	148	—	122	698,0	97	14	2	20	79	—	—	148	84	126	7			
	Media	10,6	—	—	—	—	77	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

OSSERVATORIO DI ROVIGO

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo					
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti	
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Brina	Giorni con velocità media			
																		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora		20 km/ora ^
Gennaio . .	-1,5	1,1	-3,9	6,1	-10,2	80	18	6,8	16	11,0	1	8	—	—	13	7	8,9	28	3	—	—
Febbraio . .	2,2	4,6	-0,1	11,0	-4,8	86	20	7,7	19	79,4	11	9	—	—	6	1	10,1	24	2	2	—
Marzo . . .	8,6	12,2	5,1	18,3	2,0	81	19	6,9	18	52,2	11	—	—	1	3	—	7,7	27	4	—	—
Aprile . . .	12,0	16,7	8,3	21,6	4,8	79	13	6,5	15	71,4	20	—	—	2	3	—	9,4	27	2	1	—
Maggio . . .	17,7	23,8	12,7	31,0	4,1	71	4	4,9	10	24,0	11	—	—	2	1	—	6,7	31	—	—	—
Giugno . . .	21,6	27,9	16,3	33,4	11,8	65	3	4,1	8	44,2	7	—	—	1	—	—	8,2	29	1	—	—
Luglio . . .	23,8	30,3	18,1	35,4	14,6	68	2	2,5	3	25,8	5	—	—	—	1	—	7,2	31	—	—	—
Agosto . . .	23,4	30,0	17,8	34,1	14,9	63	1	2,8	4	28,0	5	—	—	1	2	—	6,7	31	—	—	—
Settembre . .	22,3	28,3	17,3	34,0	11,6	72	5	2,8	2	106,2	9	—	—	2	1	—	6,3	30	—	—	—
Ottobre . . .	16,2	20,8	11,5	26,6	7,2	78	11	3,7	4	12,4	11	—	—	—	7	—	5,7	31	—	—	—
Novembre . .	7,7	11,2	4,4	20,6	-2,2	79	17	4,7	7	28,4	11	—	—	1	6	2	6,8	29	1	—	—
Dicembre . .	3,7	6,1	1,3	11,5	-4,7	90	27	8,7	22	43,9	19	1	—	—	18	3	7,1	28	2	1	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	140	—	128	526,9	121	18	—	10	61	13	—	346	15	4	—
	Media	13,1	—	—	—	76	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI BOLZANO

MESE	Temperatura dell' aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo				Dati mancanti		
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ∧	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ∧	Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media				
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Brina	Giorni con velocità media			
																		13 km/ora ∨		da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ∧
Gennaio . .	-2,5	3,1	-6,4	9,9	-12,7	65	5	4,8	7	0,9	2	2	—	—	5	—	—	—	—		
Febbraio . .	3,0	8,2	-1,5	12,4	-7,2	66	8	6,0	11	4,7	1	2	—	—	2	—	—	—	—		
Marzo . . .	10,2	16,1	5,4	22,7	-0,8	74	5	5,6	11	23,4	7	—	—	—	—	—	—	—	—		
Aprile . . .	13,0	18,6	8,2	24,1	2,5	73	3	6,3	14	33,8	10	—	—	—	—	—	—	—	—		
Maggio . . .	17,5	24,4	11,1	32,4	3,4	71	2	5,6	7	50,2	10	—	—	—	—	—	—	—	—		
Giugno . . .	21,5	29,0	14,1	34,8	8,9	67	2	5,1	5	63,4	12	—	—	—	—	—	—	—	—		
Luglio . . .	22,2	29,1	16,0	33,8	10,0	67	2	4,8	5	110,2	12	—	1	1	—	5,6	31	—	—		
Agosto . . .	21,9	29,3	15,4	33,5	12,3	67	1	4,6	3	24,0	8	—	—	—	—	4,8	31	—	—		
Settembre . .	20,2	27,5	14,5	33,2	8,9	74	5	5,3	6	148,8	11	—	—	—	—	3,6	30	—	—		
Ottobre . . .	14,0	21,4	8,5	26,0	2,5	79	13	4,1	5	38,2	9	—	—	2	—	2,0	31	—	—		
Novembre . .	5,3	11,5	0,7	18,3	-7,4	66	5	3,4	5	63,6	6	—	—	—	13	3,2	30	—	—		
Dicembre . .	2,0	7,4	-1,4	12,2	-6,1	82	17	4,6	10	22,4	7	1	—	1	16	1,3	31	—	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	68	—	89	583,7	95	5	1	1	3	36	—	—	—		
	Media	12,4	—	—	—	—	71	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI TRENTO

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ∧	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ∧		Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
		Massimi	Minimi	Massimo						Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	15 km/ora ∨		da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ∧
Gennaio . .	-1,9	1,8	-4,7	8,6	-11,2	62	6	6,4	16	3,8	2	1	—	1	3	4,2	30	1	—	—	
Febbraio . .	2,4	6,2	-0,5	12,1	-4,2	65	8	6,8	13	18,3	5	4	—	2	4	5,4	28	—	—	—	
Marzo . . .	8,8	14,1	5,4	21,0	2,0	71	7	6,4	13	16,8	5	—	—	—	3	3,7	31	—	—	—	
Aprile . . .	11,5	17,0	7,7	23,6	3,6	65	4	7,0	17	66,0	17	—	—	1	—	6,5	30	—	—	—	
Maggio . . .	16,4	22,9	11,2	29,9	2,2	61	1	6,5	9	50,9	9	—	—	2	—	7,4	31	—	—	—	
Giugno . . .	20,7	27,9	14,6	33,9	9,1	59	1	5,4	6	80,6	12	—	—	6	—	8,4	29	1	—	—	
Luglio . . .	21,9	29,0	16,4	33,5	12,1	61	1	4,7	7	98,4	7	—	—	5	—	7,5	30	1	—	—	
Agosto . . .	21,3	28,7	16,0	33,3	11,5	63	—	4,7	7	56,0	6	—	1	4	—	6,6	31	—	—	—	
Settembre . .	20,1	27,3	15,3	33,5	8,8	70	3	5,7	7	163,8	12	—	—	8	—	6,1	30	—	—	—	
Ottobre . . .	14,3	20,6	10,2	25,8	5,1	73	4	4,4	7	64,2	8	—	—	2	1	4,7	30	1	—	—	
Novembre . .	6,0	10,7	2,5	18,5	-3,2	62	3	3,4	5	43,2	4	—	—	—	8	6,3	29	—	—	—	
Dicembre . .	3,0	6,3	0,9	10,7	-5,0	74	6	5,2	10	55,4	7	2	—	—	4	10	4,0	31	—	1	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	44	—	117	717,4	94	7	1	28	8	28	—	360	4	1	
	Media	12,0	—	—	—	66	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	

(1) Dal mese di gennaio al mese di giugno l'anemografo non ha funzionato.

OSSERVATORIO DI CIMA GRAPPA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti	
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Brina	15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora		20 km/ora ^
Gennaio . .	-7,6	-4,8	-9,6	6,0	-16,0	67	12	5,6	11	24,8	—	8	—	—	17	—	—	—	—	—	
Febbraio . .	-5,7	-3,6	-7,6	0,8	-12,8	77	15	8,3	17	121,6	—	15	—	—	16	—	—	—	—	—	
Marzo . . .	0,1	2,4	-1,8	7,0	-4,7	77	16	7,1	17	33,2	1	6	—	—	19	—	—	—	—	—	
Aprile . . .	0,4	2,5	-1,6	7,0	-7,0	86	24	8,5	20	160,3	10	11	3	5	27	—	—	—	—	—	
Maggio . . .	6,1	9,0	4,0	17,7	-5,6	81	19	8,1	22	90,7	14	3	1	3	23	4	—	—	—	—	
Giugno . . .	9,8	12,5	7,3	16,8	-0,3	76	16	6,8	15	106,4	15	1	—	5	17	—	—	—	—	—	
Luglio . . .	11,1	13,6	8,8	19,8	3,6	80	16	6,9	12	142,6	19	—	1	6	20	4	—	—	—	—	
Agosto . . .	11,5	14,1	9,3	19,0	6,0	80	15	6,4	12	107,2	14	—	1	4	15	1	—	—	—	—	
Settembre . .	11,2	13,7	9,0	19,0	1,8	84	20	7,2	14	242,8	22	—	2	6	18	—	—	—	—	—	
Ottobre . . .	7,9	10,7	5,6	17,2	0,9	64	12	5,8	11	42,4	14	—	—	1	15	2	—	—	—	—	
Novembre . .	0,6	3,4	-1,7	8,0	-10,3	47	6	4,2	5	102,0	7	3	—	1	8	2	—	—	—	—	
Dicembre . .	-1,5	1,7	-2,7	10,0	-10,8	70	15	5,8	14	174,0	5	7	—	—	17	—	—	—	—	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	186	—	170	1348,0	121	54	8	31	212	13	—	—	—	—	
	Media	3,7	—	—	—	—	74	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		Media annua	ANNO Estremità assoluti				Escursione
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Mass.	data	Min.	data	
Isole Piuca id. id. id. Dalla Fiumara all' Arsa id. id. Arsa Dall' Arsa al Quieto id. id. Dal Quieto al Risano Dal Risano all' Isonzo id. id. id. id. Isonzo id. id																																

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		MEDIA	ANNO				Escursione		
			Mass.		Min.		Mass.		Min.		Mass.		Min.		Mass.		Min.		Mass.		Min.		Mass.		Min.			Mass.		Min.			Estremità assoluti	
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Mass.	data	Min.	data			
Tagliamento	Chiarsò	Paularo	0,5	-7,2	3,7	-3,0	10,7	2,6	12,8	4,4	18,5	8,3	23,0	11,9	23,4	12,5	24,7	12,8	23,9	13,1	17,9	7,9	10,3	1,7	6,9	1,1	10,1	31,0	5-IX	-15,0	23-24-I	46,0		
id.	Bùt	Tolmezzo	1,6	-7,6	5,3	-3,3	11,1	3,0	14,2	5,2	19,6	9,3	23,8	13,1	25,1	14,4	26,1	13,9	25,0	13,8	19,1	8,9	10,8	1,2	8,4	0,7	10,9	31,0	5-IX	-16,0	23-24-I	47,0		
id.	Fella	Pontebba	-2,4	-8,9	1,8	-3,5	10,2	1,6	13,4	3,6	20,7	8,0	24,5	11,8	25,5	12,7	26,0	12,3	24,6	12,6	18,2	7,3	6,7	1,2	5,7	1,3	9,7	32,0	5-IX	-18,0	24-I	50,0		
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	-1,9	-9,3	1,6	-4,4	8,4	1,1	13,6	3,2	18,9	6,9	[17,1]	25,5	11,8	27,8	13,5	26,3	10,6	16,5	[8,5]	[4,6]	[3,3]			9,9	30,0	26-31-VII 7-31-VIII-2-5-IX	-17,0	23-I	47,0			
id.	Resia	Oseacco	[-4,4]		3,5	-3,3	10,3	1,8	13,8	4,7	19,9	8,8	24,0	12,7	26,3	12,8	27,2	12,6	25,7	12,9	18,6	8,2	9,4	2,1	5,6	1,0	—	35,0	27-VIII	-18,0	22-23-I	53,0		
id.	Gemona	Gemona	2,8	-4,6	6,5	0,2	12,8	5,1	15,8	7,5	21,3	11,0	26,5	16,1	27,7	17,6	28,4	17,3	27,3	17,2	20,6	12,1	11,7	5,3	9,5	4,8	13,3	34,0	6-IX	-13,0	22-23-I	47,0		
Pianura fra Isonzo-Tagliam.	Isonzo-Cormor	Grado	2,6	-3,5	7,0	1,4	11,9	4,5	16,8	8,0	22,3	12,3	25,4	15,2	27,6	18,0	27,2	15,2	26,4	16,8	20,1	12,0	13,1	5,5	9,2	4,0	13,3	33,0	2-IX	-11,0	24-I	44,0		
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrov.)	2,8	-4,4	6,5	1,0	12,4	4,9	20,9	7,4	23,5	12,3	27,0	16,5	29,5	18,3	30,3	17,7	28,2	17,6	21,7	12,6	13,0	6,0	10,1	4,4	14,1	37,0	26-VIII	-11,0	24-I	48,0		
Pianura fra Tagl. e Livenza	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	0,5	-6,1	5,6	-1,1	10,7	2,9	13,7	6,1	19,3	10,6	23,9	13,9	25,6	15,0	26,9	15,3	25,2	14,1	18,5	10,6	11,0	4,4	7,9	3,1	11,5	32,0	3-IX	-14,0	21-I	46,0		
Livenza	Meschio	Portogruaro	2,0	-4,9	6,8	-0,7	12,8	4,8	16,3	7,4	22,0	11,6	26,7	15,5	27,8	16,7	28,6	16,5	27,5	15,8	19,9	10,5	11,5	3,7	8,7	2,2	12,9	33,0	9-VI-9-VII-4-IX	-13,0	22-24-I	46,0		
id.	Meduna	Vittorio Veneto	1,7	-5,9	6,3	-1,4	12,1	4,6	15,0	7,7	20,9	11,4	26,0	15,0	27,6	16,3	28,0	16,6	27,3	16,3	20,4	10,7	12,2	2,7	9,9	2,6	12,6	33,0	4-6-IX	-15,0	22-24-I	48,0		
id.	id.	Tramonti di Sopra	2,6	-7,1	5,8	-2,7	12,0	2,4	[9,8]	20,5	8,3	24,7	11,6	25,7	13,4	26,7	12,6	25,9	12,7	19,1	7,7	11,3	1,1	9,0	0,8	11,0	32,0	5-6-IX	-17,0	23-24-I	49,0			
id.	Cellina	Maniago	1,4	-7,3	5,9	-2,6	10,6	2,4	13,9	5,5	19,7	9,4	24,1	12,7	25,5	14,6	26,6	14,4	25,5	14,0	18,3	8,6	10,7	1,4	8,3	0,6	11,0	32,0	5-6-IX	-15,0	23-I	47,0		
id.	id.	Cimolais	-1,1	-8,7	4,1	-4,0	11,5	1,9	14,1	4,5	20,6	9,0	24,4	12,4	26,5	13,9	26,3	13,0	24,5	13,1	18,3	7,7	8,7	0,3	5,0	-1,4	10,1	31,0	6-VI-25-VII 29-VIII	-16,0	23-I	47,0		
Piave	id.	Claut	-1,7	-10,0	4,2	-5,3	11,4	0,8	14,4	3,6	21,6	7,1	23,9	10,2	25,8	12,0	26,2	11,8	25,1	10,8	19,2	6,1	9,3	-0,8	3,2	-2,3	9,4	30,0	6-7-VI-7-26-VII 26-31-VIII	-18,0	23-I	48,0		
id.	Silvella	Sappada	-2,9	-12,3	0,8	-8,5	6,9	-1,4	8,7	-0,2	14,4	3,4	18,4	7,7	20,2	9,5	20,5	9,1	19,1	8,7	14,2	3,8	5,1	-3,8	2,1	-5,1	5,7	25,0	6-VI-26-VII 29-VIII-13-IX	-21,0	22-23-I	46,0		
id.	id.	Cima Canale	-2,8	-17,2	1,2	-10,9	7,5	-2,8	9,0	-1,2	14,8	1,4	19,2	5,6	20,0	7,8	20,2	6,6	18,7	6,3	14,9	0,5	6,1	-5,5	1,6	-8,0	4,7	26,0	6-VI	-28,0	22-23-I	54,0		
id.	Padola	S. Stefano di Cadore	-3,9	-13,2	2,7	-7,9	12,2	-0,6	13,4	1,6	19,6	4,7	23,5	8,6	24,5	10,4	24,4	9,8	22,4	9,9	16,3	4,1	4,2	-3,2	-0,2	-5,7	7,4	32,0	7-VI	-23,0	22-24-I	55,0		
id.	Ansiei	Passo Montecroce (C. Cantoniera)	-3,5	-12,2	0,4	-8,4	8,0	-2,2	8,3	-0,3	13,7	4,4	18,5	7,9	18,9	9,0	18,9	8,9	18,3	8,2	14,1	3,7	5,5	-3,0	2,4	-4,4	5,6	25,0	6-VI-26-VII 29-VIII-12-IX	-19,0	22-I	44,0		
id.	id.	Misurina	0,0	-9,2	2,8	-6,3	9,7	-0,3	9,6	1,7	14,9	5,3	19,1	9,0	19,6	10,2	19,8	9,7	18,5	9,5	14,8	5,9	8,3	-1,4	6,3	-3,2	7,2	27,0	29-VIII	-17,0	23-I	44,0		
id.	Costeana	Auronzo	-2,1	-12,5	3,3	-7,1	10,8	-0,1	12,6	2,0	19,0	5,8	22,6	9,8	23,2	11,5	23,7	10,8	23,0	10,3	17,3	5,0	7,7	-2,1	2,8	-4,2	8,0	30,0	6-VII-13-IX	-23,0	23-I	53,0		
id.	id.	Passo Falzarego	-6,9	-13,5	-3,5	-10,6	4,0	-3,9	3,5	-3,1	8,6	1,6	13,6	5,7	14,6	7,3	14,0	6,8	13,5	6,7	9,7	3,0	2,0	-3,9	0,1	-6,2	2,6	21,0	29-VIII	-21,0	23-I	42,0		
id.	Felizon	Podestagno	-4,7	-12,6	-0,9	-9,7	6,7	-3,3	7,6	-1,5	13,4	2,1	17,7	6,3	18,4	7,4	18,8	7,1	16,2	6,8	12,8	2,7	3,8	-4,3	0,6	-6,0	4,4	25,0	6-VII-29-VIII	-20,0	22-I	45,0		
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Giava)	-0,5	-9,7	3,8	-4,7	10,6	0,3	11,0	1,5	16,9	4,9	20,2	7,9	20,5	9,0	20,6	8,6	19,6	8,2	15,5	4,3	7,7	-2,3	5,2	-4,4	7,3	28,0	29-VII	-17,0	22-I	45,0		
id.	id.	Perarolo di Cadore	0,2	-7,8	4,3	-3,9	10,8	1,1	13,2	3,6	18,9	6,6	23,5	10,7	24,7	11,9	15,3	11,4	24,4	11,4	17,5	6,2	8,2	-0,2	4,0	-1,9	8,9	30,0	21-VI-1-IX	-16,0	23-24-I	46,0		
id.	id.	Tai di Cadore	-1,4	-8,2	2,8	-4,2	9,4	-1,2	11,7	3,3	17,0	7,2	30,9	10,3	21,2	12,2	22,3	11,8	21,3	11,4	15,8	6,7	7,4	-0,5	3,8	-1,7	8,7	28,0	21-VI	-17,0	22-23-I	45,0		
id.	id.	Sottocastello	-0,6	-9,2	3,2	-4,4	9,5	-0,1	10,8	0,9	18,2	6,7	22,3	10,8	23,0	12,5	23,0	12,5	21,9	11,6	16,3	6,2												

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Media annua	ANNO				Escursione
			Estremità assolute																													
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Mass.	Min.	Mass.	data	
Piave Brenta id. id																																

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		Media annua	ANNO				Escursione				
			Mass.		Min.		Mass.		Min.		Mass.		Min.		Mass.		Min.		Mass.		Min.		Mass.		Min.			Mass.		data			Min.		data	
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Mass.	Min.	Mass.	data		Min.	data		
Medio e Basso Adige	Noce	Peio	-3,1	-8,1	0,6	-5,1	6,9	2,0	8,3	3,3	15,7	4,9	21,4	7,1	20,9	8,9	21,0	9,3	20,2	8,4	16,5	4,8	8,8	-1,8	6,0	-4,0	7,2	27,0	22-VI	-16,0	23-I	43,0				
	Vermigliana	Passo del Tonale	-9,1	-15,1	-5,4	-12,5	1,3	-5,9	2,3	-4,9	7,5	-1,1	12,0	2,4	12,0	4,2	12,2	3,5	10,2	2,6	9,2	-0,3	0,1	-8,1	-2,4	-9,9	0,2	21,0	21-VI	-25,0	23-I	46,0				
	id.	id.	Fucine	-2,0	-9,2	[-1,5]		10,4	0,6	12,2	2,6	19,1	5,1	22,3	8,8	23,0	10,7	22,7	10,0	20,6	9,3	12,5	4,0	6,2	-3,3	1,8	-5,2	7,5	27,0	23-VI	-16,0	23-24-I	43,0			
	id.	Pescara	Proves	-5,2	-10,3	-1,7	-7,5	4,7	-1,2	6,8	0,5	11,5	4,0	16,8	8,0	17,8	10,0	17,5	9,5	15,3	9,1	10,7	5,0	2,2	-2,3	0,1	-3,4	4,9	22,0	6-21-VI-30-VII	-17,0	23-I	39,0			
	id.	Noce	Clès	1,7	-8,8	5,5	-5,0	15,5	1,8	14,9	3,8	21,1	7,4	25,2	10,7	25,7	12,6	25,5	12,4	24,6	11,4	19,3	5,5	9,9	-1,3	6,6	-2,4	10,1	31,0	5-VI	-16,0	23-24-I	47,0			
	id.	Romedio	Mendola	[6,8]		0,1	-6,4	6,5	-0,4	7,8	0,8	13,4	4,9	20,8	8,8	20,9	10,5	19,4	10,1	18,2	9,5	10,6	4,5	3,8	-2,2	1,3	-3,3	6,1	29,0	5-21-VI	-					
	id.	Sporeggio	Paganella	-7,7	-13,4	-4,7	-12,3	2,1	-3,7	4,7	-4,0	8,0	0,0	13,1	4,6	13,5	6,1	13,5	6,1	13,6	6,7	8,3	2,5	0,5	-5,1	1,8	-5,5	2,0	18,0	29-VII-5-IX	-18,0	13-I	36,0			
	id.	Noce	Mezzolombardo	-0,9	-5,9	5,0	-1,5	13,3	4,5	15,9	7,4	22,9	11,1	27,4	15,3	27,3	16,7	27,4	16,4	25,2	15,5	18,0	9,3	8,1	2,2	3,2	-0,8	11,8	32,0	6-21-VI	-12,0	24-I	44,0			
	id.	Avisio	Passo Fedaia	-6,7	-12,7	-3,9	-10,4	3,2	-4,0	4,5	-3,7	[3,7]		14,3	4,8	15,7	6,2	[10,7]		14,5	5,5	11,0	7,3	2,5	-5,0	-0,2	-6,1	2,7	22,0	26-VII-29-VIII	-19,0	23-I	41,0			
	id.	id.	Passo Pordoi	-11,0	-13,0	-8,6	-11,2	-0,5	-4,2	0,3	-3,1	6,8	-1,3	13,2	2,2	13,3	5,2	12,7	5,2	13,7	4,3	8,3	-0,7	0,0	-6,8	3,0	-7,5	0,5	19,0	5-6-VI-26-VII 29-30-VIII	-19,0	23-24-I	38,0			
	id.	Travignolo	Passo Rolle	-7,6	-18,3	-6,3	-12,7	[-1,5]		[0,0]		9,1	4,8	[8,7]		10,0	4,7	[9,0]		13,1	5,9	9,7	2,3	1,5	-4,5	-0,6	-5,4	1,6	18,0	3-12-IX	-25,0	24-27-I	43,0			
	id.	id.	Predazzo	-3,3	-10,7	1,1	-7,2	8,8	0,2	10,9	1,4	16,9	4,5	22,1	8,8	22,3	10,0	22,6	10,0	20,4	8,8	15,7	4,7	5,1	-2,1	2,5	-2,9	7,1	30,0	10-VIII	-18,0	22-23-I	48,0			
	id.	Avisio	Cavalese	0,3	-10,2	3,1	-7,1	10,4	-0,4	11,8	0,9	17,9	4,3	22,7	8,4	23,7	10,0	23,6	9,8	22,0	8,6	17,1	4,4	8,2	-2,5	5,6	-3,1	7,9	29,0	30-VIII-29-IX	-18,0	22-23-I	47,0			
	id.	Fersina	S. Orsola	[3,8]		6,1	-5,2	11,8	1,2	12,4	2,1	18,6	7,0	24,4	11,2	24,8	12,1	24,4	12,1	21,8	10,5	17,0	5,7	8,9	-0,6	5,7	-1,6	9,3	30,0	9-22-VI-27-31-VIII	-					
	id.	id.	Monte Bondone	-4,0	-9,5	-0,5	-6,2	4,8	0,3	5,9	0,7	11,6	4,9	16,6	9,4	17,5	10,6	16,7	10,6	15,8	9,4	12,1	5,0	4,3	-1,0	3,8	-1,3	9,9	22,0	6-21-VI-29-VIII	-17,0	23-I	39,0			
	id.	Cavallino	Folgaria	-1,2	-8,3	2,2	-4,8	8,4	1,4	9,9	2,3	16,5	5,8	20,9	10,0	21,8	12,1	21,6	11,5	20,3	10,9	15,3	7,1	7,6	0,5	5,8	-0,1	8,2	26,0	7-VI-29-30-VIII	-16,0	23-I	42,0			
	id.	Leno	Rovereto	1,5	-4,8	5,8	0,0	13,5	5,5	16,9	7,7	23,6	11,2	28,1	15,4	29,2	17,3	28,8	16,5	25,8	15,3	18,9	-9,7	9,9	2,4	5,9	0,5	12,7	33,0	6-7-VI-9-26-VII 29-VIII	-10,0	23-24-I	43,0			
	id.	Ala	Ala	2,1	-3,1	6,4	0,7	13,1	6,5	15,4	8,6	21,0	12,0	25,8	16,3	26,7	17,4	27,1	17,4	24,6	15,9	19,7	11,0	10,9	4,0	6,5	2,1	12,8	32,0	21-VI-28-VII	-8,0	23-I	40,0			
	id.	Valpantena	Marzana	1,9	-4,9	6,7	-0,6	13,1	4,9	16,3	7,7	22,6	10,9	25,6	14,7	28,3	18,0	29,1	17,6	27,5	16,3	21,4	11,0	11,7	2,4	7,8	0,1	12,9	33,0	7-VI-8-28-VII 27-31-VIII	-11,0	24-I	44,0			
	id.	id.	Giazza	[12]	-8,2	4,4	-2,7	9,1	2,5	[8,4]		18,1	8,3	22,5	13,1	23,8	13,9	23,7	14,0	24,4	14,2	[13,7]		9,5	2,4	8,0	1,7	10,3	28,0	7-VI-9-26-VII 27-31-VIII	-14,0	23-I	32,0			
Pianura fra Brenta e Adige	id.	Cologna Veneta	1,3	-5,4	5,5	0,7	12,1	4,5	16,3	7,5	22,5	11,7	27,9	15,1	29,2	17,2	29,8	16,2	27,9	15,5	21,8	10,8	11,8	2,3	7,1	0,7	12,9	34,0	7-VI-28-VII 27-31-VIII	-11,0	24-I	45,0				
	id.	Montagnana	0,6	-5,6	5,0	-0,9	12,3	4,3	16,1	7,4	[22,4]	11,4	[27,6]	14,4	30,1	17,4	29,5	16,0	29,0	14,8	22,2	9,5	12,0	1,8	5,9	1,6	8,5	35,0	8-VII	-12,0	24-I	47,0				
	id.	Monselice	1,0	-5,5	4,9	-1,1	11,9	4,4	15,5	6,9	22,4	11,3	26,9	14,9	28,3	16,9	28,9	16,4	28,1	15,5	21,1	9,8	11,6	2,2	6,4	-0,7	12,4	33,0	26-VI-30-VIII 4-5-IX	-13,0	24-I	46,0				
	id.	Badia Polesine	1,5	-4,4	4,4	-1,0	11,9	4,7	15,8	8,1	22,3	11,7	26,6	15,1	28,3	17,1	28,5	16,0	27,8	15,6	21,6	11,4	11,7	3,8	6,1	1,8	12,7	34,0	4-6-IX	-10,0	14-15-I	44,0				
	id.	S. Martino di Venezze	0,7	-6,3	4,5	-1,8	11,8	3,7	16,0	6,4	23,2	10,2	27,0	14,0	29,4	15,7	30,0	14,8	29,1	14,4	21,5	9,9	11,6	2,5	5,8	0,1	12,2	34,0	7-26-VII 26-29-VIII	-13,0	24-I	47,0				
	id.	Castelmassa	1,3	-5,2	3,8	-2,4	12,2	4,5	16,5	7,4	23,4	11,3	27,3	14,8	29,5	16,9	29,5	15,9	28,3	15,6	21,6	10,5	11,1	3,2	5,9	1,0	12,6	34,0	27-VII	-12,0	14-I	46,0				
id.	id.	Isola da Mezzano	1,7	-4,6	3,8	-0,8	12,2	4,6	17,1	7,8	23,0	12,3	26,9	15,3	28,6	17,7	29,3	16,3	28,4	16,8	21,5	11,1	11,9	3,7	6,0	1,3	13,0	34,0	7-VI	-10,0	23-24-I	44,0				

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
14	23	2,8	- 0,8	- 2,2	- 0,1	15	22	1,8	2,7	7,5	4,0	15	22	7,9	9,2	8,9	8,7	15	22	11,4	12,0	13,0	12,1	15	26	12,7	17,6	20,2	16,8	15	26	22,0	20,5	21,1	21,2
14	281	0,0	- 4,4	- 5,4	- 3,3	14	281	- 0,9	0,0	4,2	1,1	14	281	5,5	7,2	6,9	6,5	14	281	9,4	9,6	10,8	9,9	14	281	11,2	15,9	18,0	15,0	14	281	20,2	18,1	19,3	19,2
19	595	- 1,6	- 7,3	- 7,7	- 5,5	20	589	- 3,2	- 2,2	1,5	- 1,3	20	590	3,2	5,4	5,6	4,7	17	591	7,7	7,7	8,8	8,1	18	581	9,5	14,7	16,3	13,5	17	581	18,5	15,9	17,4	17,3
13	892	- 2,5	- 7,9	- 8,4	- 6,3	13	892	- 4,6	- 4,1	1,2	- 2,5	14	892	2,0	4,1	4,0	3,4	14	892	5,7	5,4	6,3	5,8	13	912	6,9	12,3	13,8	11,0	15	899	16,1	13,5	15,1	14,9
6	1259	- 3,0	- 7,5	- 7,7	- 6,1	6	1259	- 3,9	- 3,9	- 0,2	- 2,5	5	1278	2,5	3,7	3,2	3,1	5	1278	3,7	3,5	4,7	4,0	4	1257	6,0	11,1	12,1	9,7	4	1278	14,0	11,9	14,1	13,3

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
15	26	23,8	21,4	23,3	22,8	15	26	22,5	22,7	24,5	23,2	16	34	24,7	22,9	20,7	22,8	15	26	19,9	15,9	15,2	17,0	15	25	14,8	7,9	6,1	9,6	15	25	7,1	10,5	6,1	7,9	25	13,8
14	281	22,3	18,5	21,2	20,6	14	281	20,0	20,6	22,8	21,1	14	281	23,1	20,8	17,5	20,5	15	271	18,2	13,2	12,8	14,7	14	261	12,0	5,1	3,2	6,8	14	281	4,1	7,7	3,8	5,2	278	11,5
19	585	20,2	16,4	19,0	18,5	18	585	18,1	18,6	20,6	19,1	18	582	20,8	18,9	15,8	18,5	17	585	16,0	10,8	10,6	12,5	17	585	10,0	3,1	0,8	4,6	17	585	2,3	6,0	1,3	3,2	590	10,3
13	892	18,3	14,1	17,0	16,5	15	899	15,2	16,1	18,3	16,5	14	892	18,7	16,8	13,9	16,5	14	964	15,2	9,8	9,5	11,5	15	899	7,9	1,9	- 0,3	3,2	13	887	1,7	4,6	0,0	2,1	901	7,7
5	1278	14,6	10,8	14,5	13,3	6	1259	14,1	14,8	17,1	15,3	5	1278	16,2	14,8	11,1	14,0	5	1278	13,0	8,6	7,7	9,8	6	1226	6,2	2,3	- 0,9	2,5	6	1259	1,7	3,9	- 1,3	1,4	1266	6,5

TAB. V. MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTIUDINE VENEZIA EUGANEA

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
17	22	0,9	- 2,2	- 3,6	- 1,6	17	22	0,6	1,4	5,2	2,4	17	22	7,3	9,3	8,9	8,5	17	22	11,8	11,4	12,5	11,9	15	18	13,1	18,0	20,2	17,1	16	22	22,3	19,8	21,4	21,2
10	215	0,3	- 3,1	- 4,4	- 2,4	10	275	0,4	0,9	4,8	2,0	9	262	6,6	8,7	8,5	7,9	9	262	10,7	10,3	11,4	10,8	9	262	12,1	16,6	18,8	15,8	9	262	21,0	18,2	20,2	19,8
7	515	- 0,8	- 4,1	- 5,9	- 3,6	7	515	- 0,9	- 0,8	2,6	0,3	7	516	5,0	6,9	7,0	6,3	7	515	8,8	8,4	9,9	9,0	7	515	10,2	14,7	16,8	13,9	7	515	19,0	16,8	18,4	18,1
14	971	- 2,7	- 7,0	- 9,1	- 6,3	14	197	- 3,1	- 3,6	0,3	- 2,1	14	971	2,8	5,1	5,2	4,4	14	971	6,1	5,6	7,1	6,3	14	971	7,4	12,2	13,7	11,1	14	971	15,8	13,3	15,7	14,9
7	1216	- 3,2	- 7,6	- 9,2	- 6,7	7	1216	- 3,9	- 4,3	- 0,3	- 2,8	7	1216	1,9	4,2	4,5	3,5	7	1216	4,7	4,2	5,7	4,9	7	1216	6,0	10,7	12,0	9,6	7	1216	14,4	11,7	14,5	13,5
6	1540	- 4,3	- 9,1	- 10,0	- 7,8	6	1540	- 6,0	- 6,2	- 1,3	- 4,5	6	1540	0,9	2,8	3,2	2,3	6	1540	3,3	2,9	4,1	3,4	6	1540	4,3	9,1	10,8	8,1	6	1540	12,9	10,5	13,9	12,4
3	1832	- 4,1	- 8,7	- 9,6	- 7,5	3	1832	- 6,0	- 6,6	- 1,9	- 4,8	3	1832	0,8	2,5	1,8	1,7	3	1832	2,3	1,2	2,8	2,1	3	1832	3,6	8,2	9,6	7,1	3	1832	12,1	9,2	12,2	11,2
2	2090	- 7,8	- 12,1	- 12,7	- 10,9	2	2090	- 9,5	- 10,1	- 1,6	- 8,6	2	2045	- 2,9	- 1,1	- 0,1	- 1,4	2	2090	- 1,0	- 1,0	0,1	- 0,6	1	2140	- 0,3	3,7	4,8	2,7	2	2090	9,4	6,5	9,9	8,6

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
17	22	24,6	20,8	23,7	23,0	17	22	22,0	22,4	24,0	22,8	17	22	24,4	22,8	18,9	22,0	17	22	19,1	14,9	14,2	16,1	17	22	13,3	5,8	3,4	7,5	17	22	1,8	6,9	4,1	4,3	22	12,9
9	262	23,1	19,1	22,0	21,4	9	265	20,5	21,2	23,0	21,6	9	265	23,6	21,6	17,3	20,8	9	265	18,4	13,6	12,5	14,8	9	265	11,8	5,0	2,9	6,6	9	265	3,3	6,7	3,5	4,5	260	12,2
7	515	21,1	17,2	19,7	19,3	7	515	18,6	19,0	20,7	19,4	7	515	21,1	19,5	14,9	18,5	7	415	16,1	11,5	10,8	12,8	7	515	10,2	4,5	1,6	5,4	7	515	- 2,1	5,4	2,0	3,2	515	10,2
16	948	18,2	14,2	16,9	16,4	16	948	15,7	15,7	17,5	16,3	16	948	17,6	16,4	12,5	15,5	14	1012	13,6	9,7	8,5	10,6	16	948	7,0	2,2	- 1,0	2,7	16	948	- 0,4	2,4	- 1,0	0,3	965	7,5
7	1216	16,7	12,9	15,3	15,0	7	1216	13,9	14,5	16,0	14,8	7	1216	15,9	15,0	10,9	13,9	7	1216	12,6	8,7	7,2	9,5	7	1216	5,6	1,9	- 1,3	2,1	7	1216	0,1	2,1	- 2,6	- 0,1	1216	6,4
6	1540	15,5	10,9	14,3	13,6	5	1537	12,3	13,1	15,1	13,5	6	1540	14,6	13,5	9,3	12,5	6	1540	11,5	8,1	6,0	8,5	6	1540	3,7	0,6	- 3,0	0,4	6	1540	- 0,8	1,1	- 4,3	- 1,3	1523	5,1
3	1832	14,0	9,7	13,3	12,3	3	1832	11,2	11,7	13,8	12,2	2	1868	12,8	11,7	7,4	10,6	2	1868	10,5	6,4	4,5	7,1	3	1832	3,5	1,1	- 1,6	1,0	3	1832	0,4	0,6	- 4,0	- 1,0	1838	4,3
2	2090	12,1	7,0	11,3	10,1	1	2140	7,7	8,8	10,3	8,9	2	2090	11,4	10,8	6,3	9,5	2	2090	8,5	4,5	2,7	5,2	2	2090	1,4	- 2,4	- 5,9	- 2,3	2	2090	- 3,8	- 2,0	- 6,9	- 4,2	2095	1,4

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
6	242	0,8	- 2,4	- 4,1	- 1,9	6	242	1,4	2,2	4,7	2,8	6	242	7,3	10,3	10,9	9,5	6	242	11,9	11,7	12,8	12,1	6	242	13,3	17,4	20,1	16,9	6	242	22,1	19,2	22,2	21,8
5	584	- 0,1	- 4,4	- 5,9	- 3,5	6	613	- 1,0	- 0,5	2,8	0,4	6	613	5,8	8,2	8,7	7,6	5	584	9,9	9,4	10,5	9,9	6	603	11,0	15,4	17,1	14,5	6	613	19,6	16,6	19,8	18,7
7	978	- 3,0	- 7,7	- 8,5	- 6,4	6	970	- 3,6	- 3,7	+ 1,0	- 2,1	7	971	3,6	5,5	6,2	5,1	7	971	6,3	6,2	7,2	6,6	7	971	7,8	12,6	13,7	11,4	9	984	16,4	13,6	17,3	15,8
12	1290	- 4,4	- 9,2	- 9,5	- 7,7	12	1291	- 5,7	- 5,8	- 0,6	- 4,0	13	1295	2,1	4,1	4,5	3,6	13	1292	4,9	4,6	5,4	5,0	14	1296	5,8	10,6	11,5	9,3	14	1296	13,7	11,4	15,2	13,8
11	1510	- 4,2	- 9,0	- 9,3	- 7,5	9	1490	- 5,8	- 5,8	- 1,4	- 4,3	10	1500	1,0	3,2	4,1	2,8	10	1501	4,1	3,5	4,6	4,1	9	1494	5,3	9,6	10,7	8,5	10	1501	13,6	10,6	14,5	12,9
4	1852	- 7,4	- 12,6	- 13,1	- 11,0	4	1852	- 10,3	- 10,4	- 3,8	- 8,2	3	1809	- 1,7	- 0,2	0,7	- 0,4	3	1809	0,3	0,6	1,0	0,6	4	1852	2,0	6,3	7,5	5,3	3	1809	9,6	6,7	10,2	8,8
1	2600	- 9,5	- 13,6	- 13,8	- 12,3	1	2600	- 11,1	- 13,5	- 7,2	- 10,6	1	2600	- 3,5	- 3,2	- 3,0	- 3,3	1	2600	- 3,7	- 2,6	- 2,5	- 2,9	1	2600	- 2,0	3,3	2,9	1,4	1	2600	7,5	3,3	7,6	6,1

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
6	242	24,0	19,9	22,9	22,3	6	242	21,4	21,9	23,1	22,1	6	242	22,7	22,1	16,6	20,5	6	242	17,3	13,6	12,1	14,3	6	242	11,5	5,2	1,6	6,1	6	242	1,8	4,1	2,4	2,8	242	12,6
6	613	21,4	17,4	20,1	19,6	6	613	18,5	19,0	20,0	19,2	6	613	20,1	19,3	15,2	18,2	5	524	15,1	12,2	10,2	12,5	6	613	9,0	3,9	0,8	4,6	6	613	1,8	3,5	1,2	2,2	600	12,4
9	984	18,5	14,3	17,6	16,8	9	984	16,3	16,4	17,7	16,8	9	984	17,4	16,4	11,8	15,2	8	985	12,4	9,6	8,0	10,0	8	985	5,8	1,9	- 1,8	2,0	8	985	- 0,1	1,7	- 1,8	- 0,1	979	9,1
14	1296	16,6	11,8	15,1	14,5	14	1296	13,2	14,2	15,7	14,4	14	1296	15,3	14,4	10,0	13,2	14	1296	11,2	8,3	6,8	8,8	14	1296	4,4	0,8	- 3,2	0,7	13	1295	- 1,5	0,8	- 3,7	- 1,5	1295	5,8
10	1501	16,0	11,1	14,9	14,0	9	1494	12,7	13,7	15,1	13,8	10	1501	14,9	13,9	9,2	12,7	10	1501	11,9	8,1	6,5	8,8	10	1501	3,8	0,7	- 2,2	0,8	10	1501	- 0,1	1,1	- 2,9	- 0,6	1500	5,5
4	1852	10,8	6,6	10,6	9,3	3	1809	8,5	10,1	11,2	9,9	4	1852	11,4	10,1	6,0	9,2	4	1852	8,8	5,4	3,6	5,9	4	1852	0,8	- 1,9	- 4,5	- 1,9	4	1852	- 2,7	- 1,1	- 6,8	- 3,5	1838	2,0
1	2600	9,2	3,7	9,3	7,4	1	2600	6,0	6,8	8,7	7,2	1	2600	8,2	7,4	1,8	5,8	1	2600	5,8	2,2	0,0	2,7	1	2600	- 2,5	- 4,7	- 7,5	- 4,9	1	2600	- 3,8	- 4,7	- 8,7	- 5,7	2600	- 0,8

OSSERVATORIO DI VENEZIA (LIDO) — ELEMENTI METEOROLOGICI PER L'ANNO 1942



FIG. I

Nella fig. 1 è riprodotto graficamente l'andamento annuo dei veri elementi meteorologici osservati, nel 1942, a Venezia (Lido), i cui valori furono già pubblicati nel «Bollettino Mensile» di questo Ufficio.

In essa sono tracciati i diagrammi:

a) della media giornaliera del *grado di nebulosità*, espresso in decimi di cielo coperto;

b) della media giornaliera dell'*umidità relativa*, espressa in centesimi;

c) della massima, minima e media giornaliera della *temperatura*, espressa in centigradi;

d) della media giornaliera dell'*altezza barometrica*, ridotta a zero gradi ed espressa in millimetri di mercurio;

e) della media giornaliera della *velocità del vento*, espressa in Km/ora;

f) della *direzione del vento* prevalente nei singoli giorni ossia della direzione dalla quale il vento in quel giorno ha soffiato du-

rante un maggior numero di ore o, a parità di ore, con maggiore velocità. Se l'anemografo si è fermato prevalentemente su una determinata direzione, questa è segnata da un trattino orizzontale; se esso non ha segnato la netta prevalenza di una determinata direzione, ma ha oscillato in un settore attorno ad una direzione intermedia, questa è segnata da una crocetta. Se infine la direzione ha oscillato in un campo più vasto, in modo che non sia possibile dare una direzione prevalente (direzione varia, il che avviene sempre

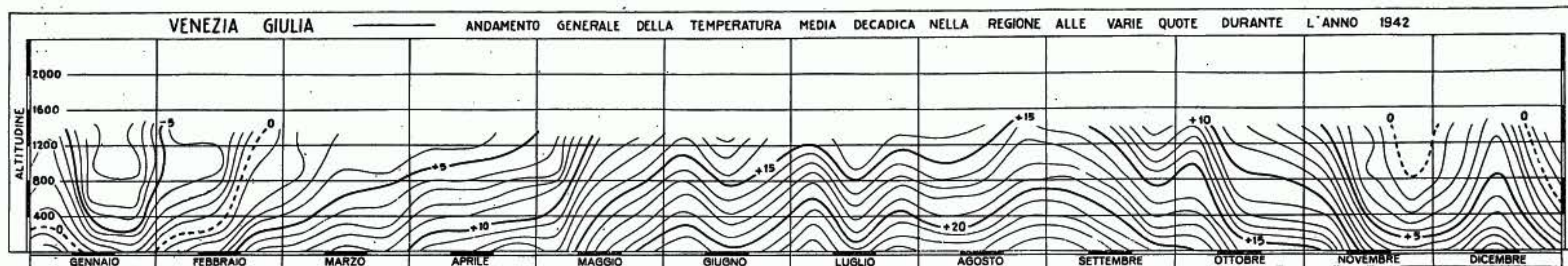


FIG. 2

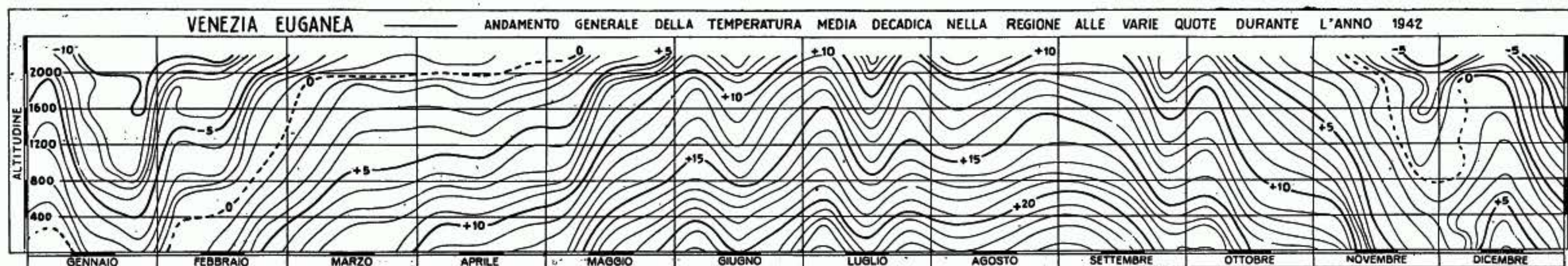


FIG. 3

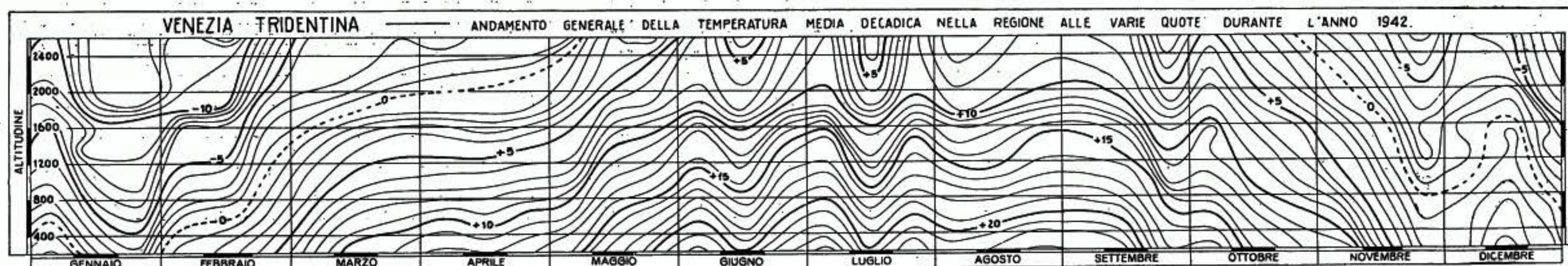


FIG. 4

con vento molto debole), allora per quel giorno sono segnate quattro crocette, una per ciascuna delle direzioni cardinali.

g) della presenza di *nebbia*. Per chiarezza del grafico la nebbia non viene presentata col solito segno convenzionale, ma con una crocetta per ogni osservazione. Il segno sulla linea superiore indica che la nebbia è stata osservata nell'intervallo dalle ore 0 alle 8, sulla seconda dalle 8 alle 12, sulla terza dalle ore 12 alle 19; su quella inferiore dalle ore 19 alle 24.

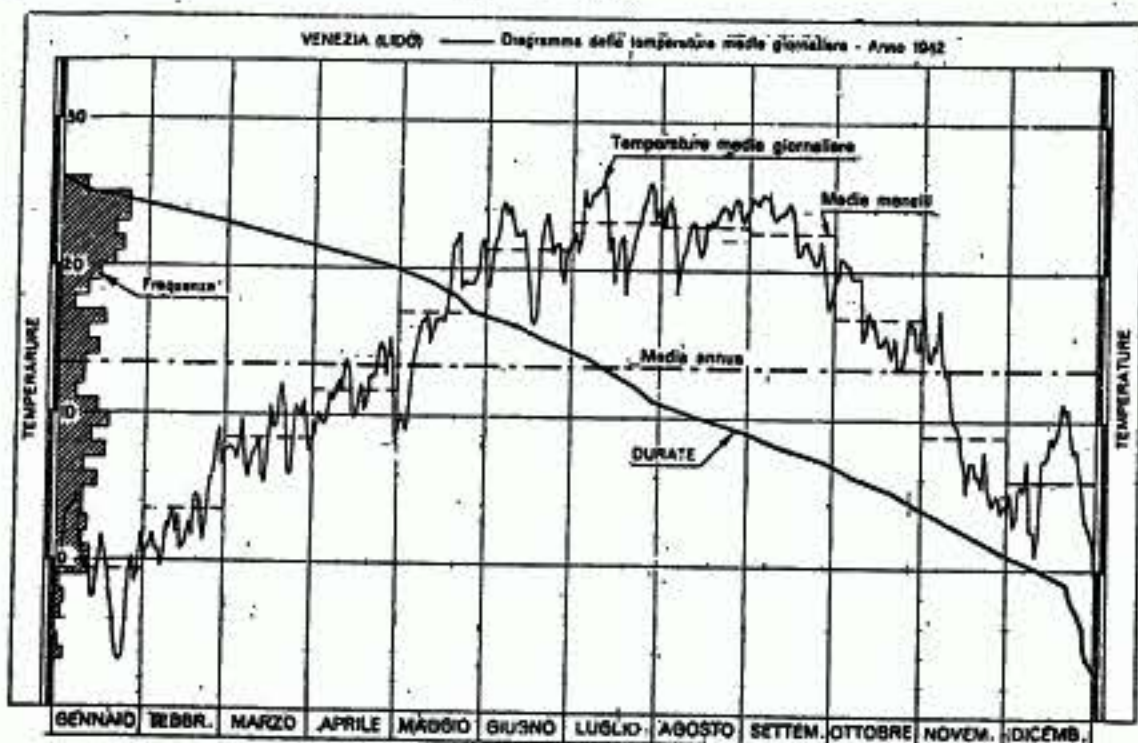


FIG. 5

h) del totale giornaliero delle precipitazioni (da una mezza-notte alla successiva) espresso in millimetri.

Nelle figg. 2, 3, 4 è illustrato l'andamento nel corso dell'anno della temperatura alle varie quote nelle tre regioni: Venezia Giulia, Venezia Euganea, Venezia Tridantina. In dette figure le varie linee rappresentano l'andamento altimetrico delle isoterme (linee che uniscono punti ad uguale temperatura tracciate di grado in grado con le medie decadiche della tab. V) dette anche *isoplete della temperatura*.

Le figg. da 5 a 8 riproducono l'andamento della media gior-

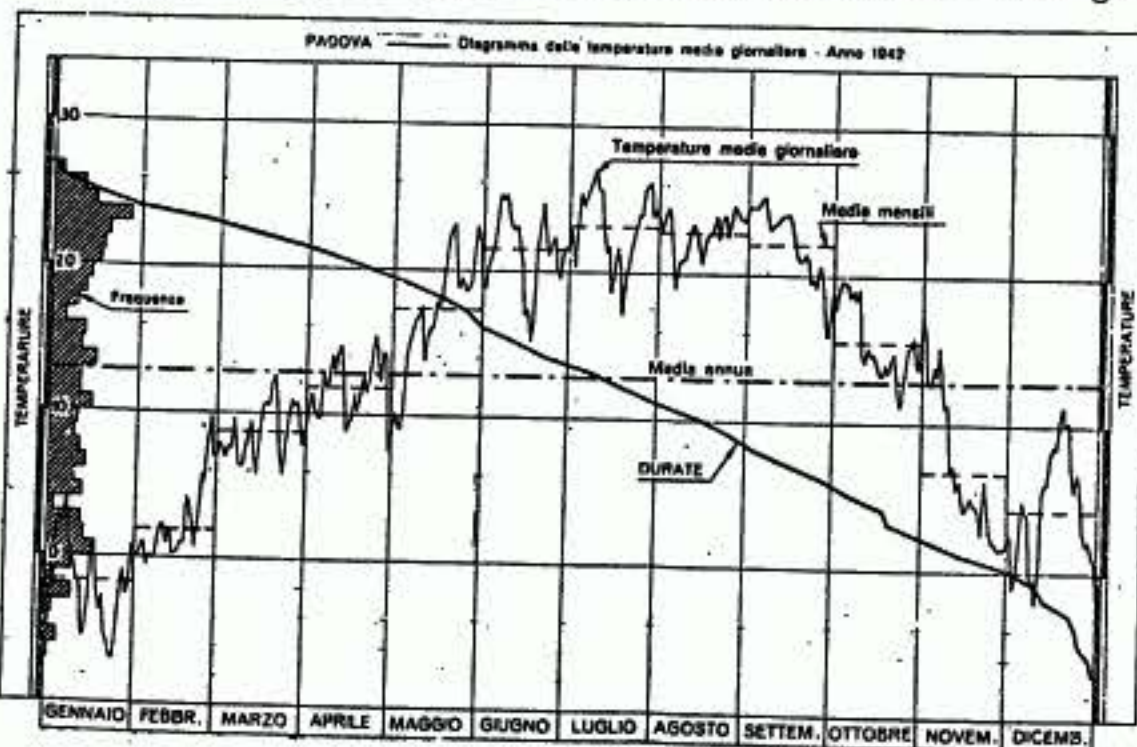


FIG. 6

naliera e della media mensile della temperatura nel corso dell'anno (desunta dal Bollettino mensile), la durata della medesima e infine la frequenza dei singoli valori grado per grado (spezzata addossata all'asse della temperatura a sinistra) per quattro Osservatori della Venezia Euganea. Ciascuno di questi è stato scelto perchè, per la sua speciale ubicazione, presenta un particolare interesse; nell'insieme

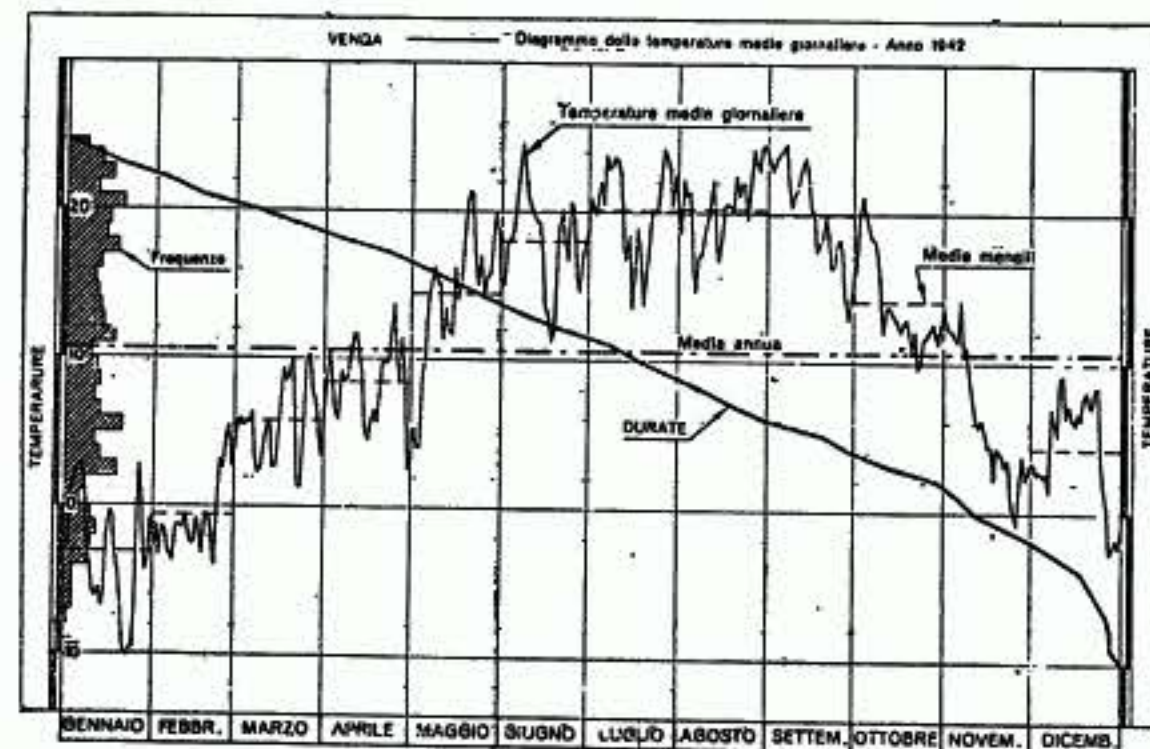


FIG. 7

essi completano il quadro della temperatura dell'aria in una sezione verticale diretta secondo il meridiano, quasi al centro della regione: Venezia - Lido (m. 3 s. l. m.), situato in riva al mare;

Padova (m. 15 s. l. m.) a circa 40 Km. dal mare, nell'interno della Pianura Veneta, in zona intensamente coltivata;

Venda (m. 575 s. l. m.), distante da Padova in linea d'aria circa 17 Km. e da Venezia Km. 52, situato sulla cima più alta dei

Colli Euganei e che rappresenta quindi con buona approssimazione le condizioni dell'aria libera a quella quota;

Cima Grappa (m. 1690 s. l. m.), distante da Venezia in linea d'aria Km. 65, su una cima isolata, con ampio orizzonte prospiciente la Pianura Veneta.

La fig. 9 riproduce le rose annue e la fig. 10 le rose mensili

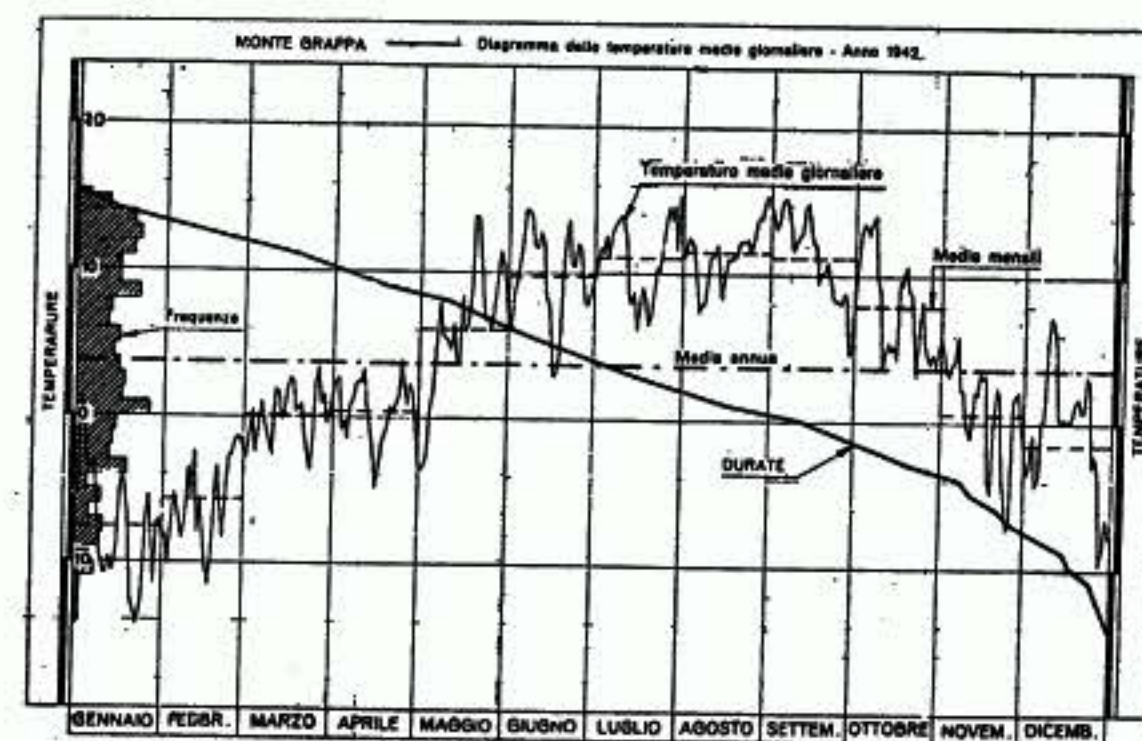


FIG. 8

del vento dei 5 osservatori: Trieste, Venezia, Padova, Venda e Trento. Essi furono scelti per dare un'idea dell'andamento del vento nel corso dell'anno: lungo le coste (i primi due), in basso e a una certa quota nel mezzo della pianura (il 3° e il 4°) e infine nell'interno del massiccio montuoso, (il 5°) nella parte centrale della Vallata dell'Adige, che è la più ampia, più importante e che solca la nostra catena alpina, press' a poco da nord a sud.

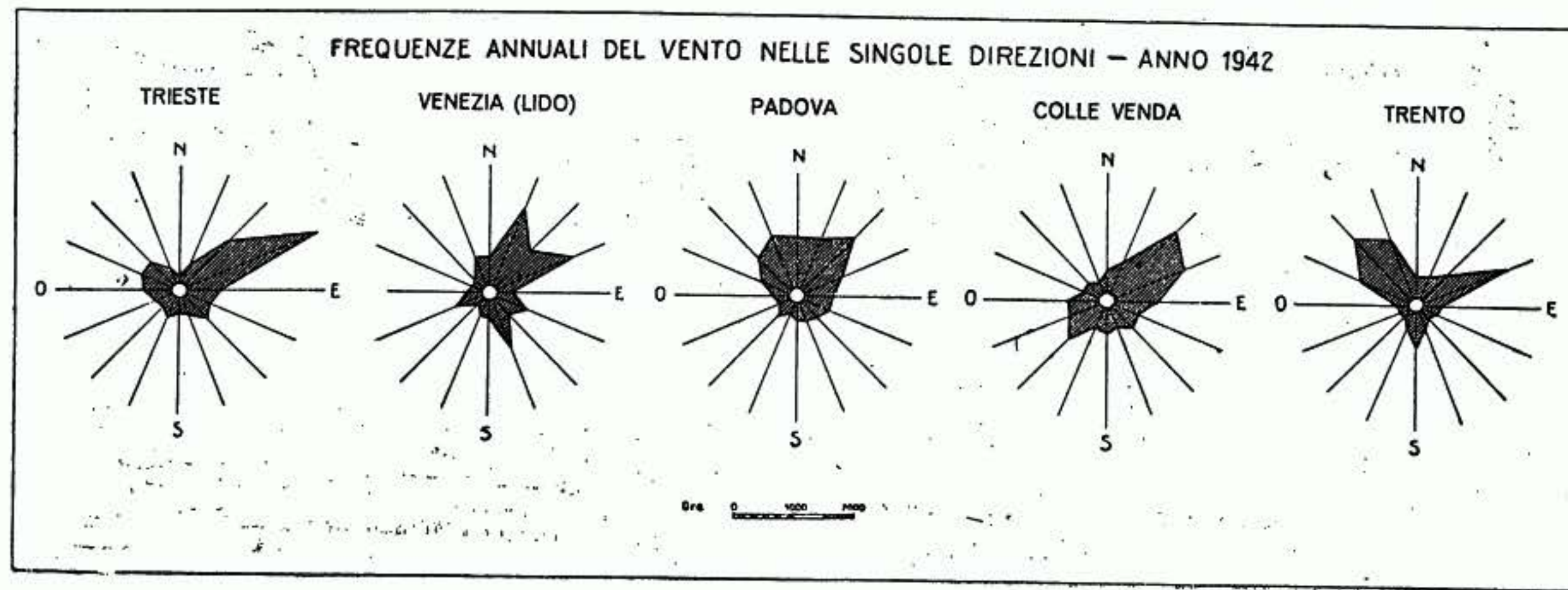


FIG. 9

FREQUENZE MENSILI DEL VENTO NELLE SINGOLE DIREZIONI ANNO 1942

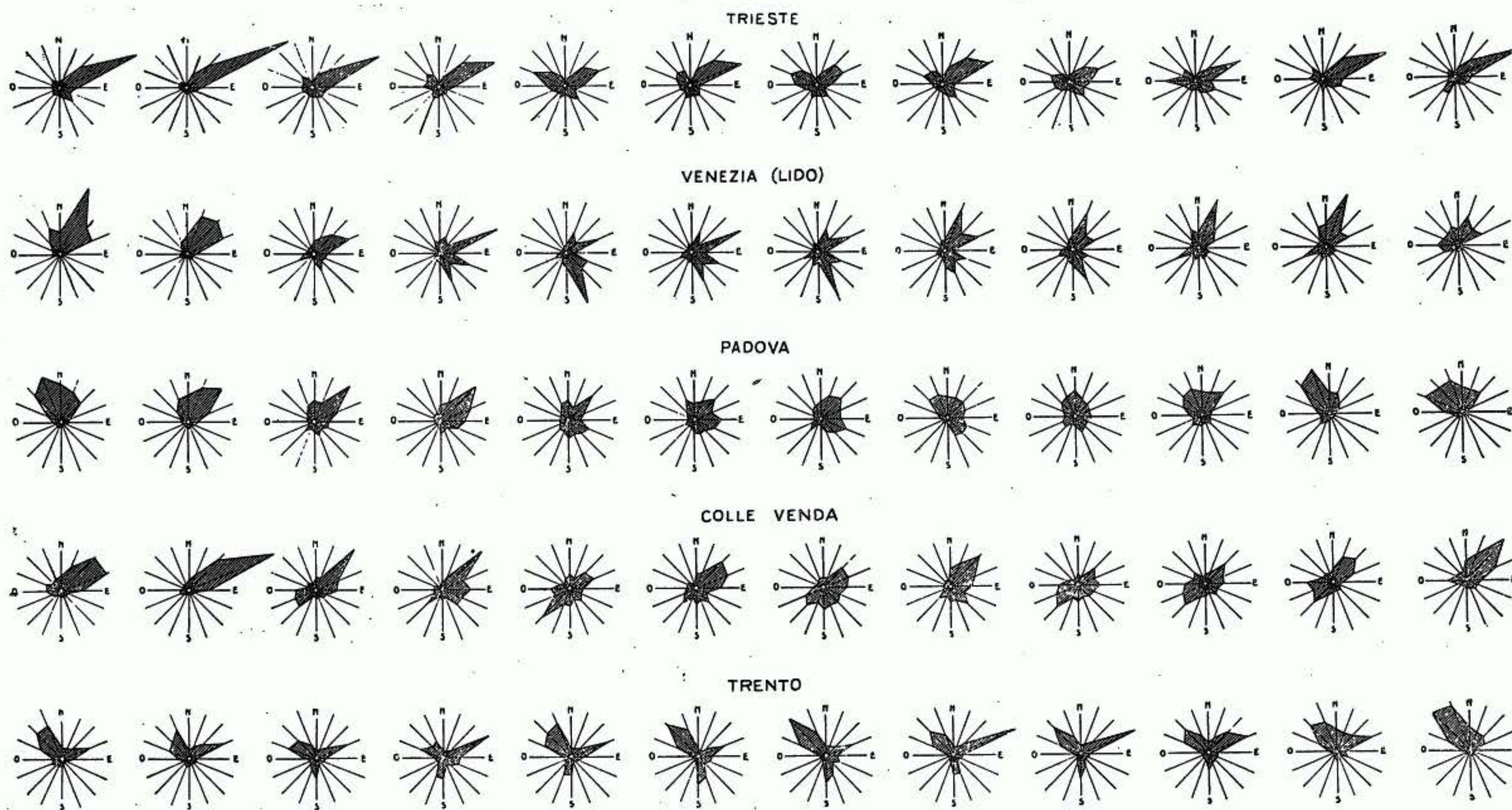


FIG. 10

SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro	P
Pluviografo	Pr
Pluvionivometro totalizzatore	Pnt
Nessuna precipitazione	—
Pioggia	•
Neve	*
Precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata	n

Dato incerto	?
Dato mancante	*
Dato interpolato	[]
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica	U. C. M.
Hydrographischen Zentralbureau - Vienna	H. Z.
Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque	U. I.
Comitato Talassografico Italiano	C. T. I.

Istituto Idrografico della R. Marina	R. M.
Società Idroelettrica Veneta	S. I. V.
Bonifica Padana	B. P.
Consorzio d'irrigazione Ledra-Tagliamento	C. L. T.
Società Generale Elettrica Cisalpina	S. G. E. C.
Consorzio Bonifica Bassa Friulana	C. B. B. F.

DEFINIZIONI

1. ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm.): rapporto fra il volume dell'acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) e l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. GIORNO PIOVOSO: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. GIORNO NEVOSO: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione nevosa uguale o superiore ad un centimetro.

4. INTENSITÀ MEDIA DI PRECIPITAZIONE in un dato intervallo di tempo, quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

5. AFFLUSSO METEORICO (mc.) a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

6. ALTEZZA DI AFFLUSSO (mm.) a un bacino di dominio in un dato

intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

7. CONTRIBUTO MEDIO DI AFFLUSSO METEORICO (l/sec. per kmq.) a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo per la durata di questo diviso per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche di tutte le stazioni pluviometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per le quali, nei « Bollettini Mensili », sono state pubblicate le osservazioni giornaliere.

Vengono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni fornite di pluviografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare.

Per ognuna vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; la quota sul mare; l'altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo; l'anno d'istituzione; il cognome ed il nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione ed il numero dei giorni piovosi, osservati alle stazioni che hanno funzionato regolarmente durante tutto l'anno.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate: i valori così determinati ed i corrispondenti totali annui vengono posti fra parentesi quadre. In base a questi dati è stata tracciata la carta annuale delle piogge (allegata al presente volume).

I valori massimi e minimi mensili vengono stampati in carattere grassetto.

Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente vengono riportati i valori dell'altezza media annua relativa al periodo 1923-41 e lo scostamento, rispetto al valore medio, del totale annuo registrato nel 1942.

TABELLA III. — Riporta, per alcune stazioni, opportunamente scelte, la ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

I giorni piovosi sono raggruppati rispettivamente per precipitazioni: da mm. 1 a 10; da mm. 10,1 a 20; da mm. 20,1 a 30; da mm. 30,1 a 40; da mm. 40,1 a 50; oltre mm. 50.

TABELLA IV. — Riporta, per alcune stazioni fornite di pluviografo, la durata (in ore) delle precipitazioni registrate mensilmente e per l'anno.

TABELLA V. — Riporta, per le medesime stazioni, considerate nella tabella precedente, i più elevati valori osservati nell'anno per precipitazioni di un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno e mese, considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore zero del primo gennaio e comprendendo quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA VI. — Riporta, per un limitato numero di stazioni, opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30 giorni consecutivi, appartenenti o no ad uno stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente abbiano termine nell'anno seguente.

TABELLA VII. — Riporta, per alcune stazioni, opportunamente scelte, le durate in giorni dei tre periodi di tempo più lunghi dell'anno nei quali non sono state misurate precipitazioni, e le durate delle due coppie di periodi

più lunghi in cui le precipitazioni non hanno superato rispettivamente mm. 15 e mm. 45.

Per quanto concerne l'inizio e la fine dei periodi presi in considerazione, vale il criterio esposto in merito alla precedente tabella.

TABELLA VIII. — Riporta, per alcune stazioni opportunamente scelte e che hanno funzionato regolarmente nel corso dell'anno, le altezze giornaliere di precipitazioni più elevate osservate per ogni mese.

TABELLA IX. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate ai pluviografi.

TABELLA X. — Contiene i valori, in centimetri, della quantità di neve caduta durante ciascun mese alle stazioni d'osservazione ed il numero dei giorni nevosi; riporta inoltre i valori dell'altezza del manto nevoso alla fine di ogni decade del mese.

TABELLA XI. — Riporta, per ognuno dei bacini imbriferi indicati, i volumi di afflusso meteorico annuo, dedotti dalla carta delle piogge mediante planimetrazione delle superficie comprese fra successive isoiete, assegnando ad ogni elemento di area un'altezza pari alla media delle precipitazioni corrispondenti alle due isoiete che la limitano.

TABELLA XII. — Riporta, per i bacini di dominio considerati nella Tab. XI, le altezze di afflusso meteorico mensile ed annuo espresse in millimetri ed i corrispondenti contributi in l/sec per kmq.

BACINO SECONDARIO		STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
				Longit.	Latit.						
DALMAZIA											
Zara (¹)		P		2° 47' E	44° 6'	3	1923	—	R. Marina	Funzionò anche dal 1897 al 1918	
ISOLE											
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	Pr P		2° 6' E	44° 28'	10	—	1930 1925	Radoslovich Giov.		
Sansego	SANSEGO	Pr P		1° 52' E	44° 31'	5	—	1930 1925	Lettich Gasparo		
Unie	UNIE	Pr P		1° 48' E	44° 39'	5	—	1920 1925	D. Zitcovich Giorgio		
Lussin	NERESINE	Pr P		1° 57' E	44° 40'	18	—	1930 1920	Zucchi Maria	Funzionò anche dal 1910 al 1915	
id.	LUSSINPICCOLO	Pr P		2° 2' E	44° 32'	4	8,00	—	1922	Giadrossi Cap. Gius.	Funzionò anche dal 1880 al 1915
Cherso	Lubenizze	P		1° 53' E	44° 54'	378	—	1925	Mlazzovich Antonio		
id.	Dragosetti	P		1° 52' E	45° 6'	290	—	1922	Burburan Giovanni	Funzionò anche dal 1909 al 1918	
id.	VRANA (Stanici)	Pr P		1° 58' E	44° 40'	155	8,00	—	1927	Benvin Simeone	
id.	Punta Croce	P		2° 3' E	44° 39'	55	—	1925	Cremeni Giovanni		
id.	Cherso	P		1° 58' E	44° 58'	5	—	1923	Lemessi dott. Nicolò	Funzionò anche dal 1909 al 1918	
PIUCA											
	Rif. G. D'Annunzio	P		1° 55' E	45° 37'	1242	—	1927	Rotar Giuseppe		
	MASSONE	Pr P		1° 55' E	45° 38'	1003	2,20	1926 1924	Sterle Luigi	Funzionò anche dal 1888 al 1918	
	SASSO GROSSO	Pr P		1° 52' E	45° 44'	875	—	1933	Prelaz Giovanni		
	Crusizza	P		1° 41' E	45° 53'	830	—	1933	Knezaurek Arturo		
	Dolina dei Noccioli	P		2° 1' E	45° 38'	801	—	1924	Marcotto G. B.	Funzionò anche dal 1888 al 1918	
	Giursici	P		1° 51' E	45° 40'	703	—	1924	Plahuta Mira Sain		
	Postumia	P		1° 44' E	45° 47'	610	—	1923	Trotti Pietro	F. a. dal 1852 al 1854; nel '71 - '72 - '79 e dal 1895 al 1913	
	FONTANA DEL CONTE	Pr P		1° 48' E	45° 38'	581	—	1930	Settina Francesco		
	BUCUIE	Pr P		1° 42' E	45° 50'	579	2,20	1925 1922	Knezaurech Franc.	Funzionò anche dal 1902 al 1913	
	PREVALLO	Pr P		1° 37' E	45° 46'	577	—	1923 1923	De Garzarolli Vitt.		
	Villa Slavina	P		1° 44' E	45° 43'	545	—	1921	Dekleva Francesco	Funzionò anche dal 1903 al 1910	

BACINO SECONDARIO		STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
				Longit.	Latit.					
DALLA FIUMARA ALL'ARSA										
	Monte Maggiore	P		1° 45' E	45° 18'	950	—	1921	Adriani Antonio	Funzionò anche dal 1896 al 1905 e dal 1907 al 1913
	Monte Lissina	P		1° 46' E	45° 23'	644	—	1925	Ravatti Giovanni	
	CLANA	Pr P		1° 56' E	45° 27'	564	2,20	1929 1923	Perotti Livio	Funzionò anche dal 1895 al 1918
	Apriano	P		1° 50' E	45° 21'	500	—	1922	Blagar Rosa	Funzionò anche dal 1890 al 1915
	Sappiane	P		1° 49' E	45° 29'	427	—	1924	Mai Gustavo	Funzionò anche dal 1898 al 1918
	S. Lucia d'Albona	P		1° 42' E	44° 59'	426	—	1924	Tomici Matteo	Funzionò anche dal 1909 al 1917
	Bergut Grande	P		1° 51' E	45° 26'	338	—	1918	Sustar Emilia	Funzionò anche dal 1909 al 1917
	Albona	P		1° 40' E	45° 6'	320	—	1918	Millevoi Marietta	Funzionò anche dal 1909 al 1917
	FIANONA	Pr P		1° 44' E	45° 9'	168	2,20	1929 1921	Zanetti Giuseppe	
	ABBZIA	Pr P		1° 52' E	45° 21'	11	2,20	1923 1922	Tripold dott. Franc.	Funzionò anche dal 1885 al 1915
	Fiume (¹)	P		1° 59' E	45° 20'	5	3,80	1922	Istituto Idrografico R. Marina	F. a. nel 1860; dal 1869 al 1905; dal 1907 al 1915
ARSA										
	Lupogliano	P		1° 40' E	45° 21'	403	—	1921	Gersinich Giovanni	Funzionò anche dal 1906 al 1917
	S. MARTINOD'ALBONA	Pr P		1° 36' E	45° 8'	345	2,20	1925 1918	Mocorovi Giacomo	Funzionò anche dal 1910 al 1920
	Bogliuno	P		1° 41' E	45° 21'	253	—	1921	Suplina Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1897
	CASTEL BELLAI	Pr P		1° 39' E	45° 17'	222	2,20	1915 1918	Furlani Fabio	Funzionò anche dal 1893 al 1919
	POGLIE	Pr P		1° 42' E	45° 12'	41	2,20	1923 1921	Nazzini Paolo	Funzionò anche dal 1896 al 1913
DALL'ARSA AL QUIETO										
	SANVINCENTI	Pr P		1° 26' E	45° 6'	310	2,20	1929 1918	Zuccherich d. Antonio	Funzionò anche dal 1895 al 1917
	Magnaduorzi	P		1° 31' E	45° 1'	200	—	1918	Berghich Antonio	Funzionò anche dal 1906 al 1915
	Valle d'Istria	P		1° 21' E	45° 3'	141	—	1922	Fabris Guido	Funzionò anche dal 1906 al 1919
	DIGNANO (¹)	Pr P		1° 24' E	44° 58'	134	2,20	1924 1921	Ferrara Luigi	Funzionò anche dal 1875 al 1877 e dal 1891 al 1918
	Lisignano	P		1° 30' E	44° 50'	60	—	1927	Degrassi D. Marco	
	ROVIGNO	Pr P		1° 11' E	45° 5'	36	2,80	1929 1922	Sella Prof. Massimo	Funzionò anche dal 1895 al 1901
	POLA	Pr P		1° 22' E	44° 52'	26	—	1924	C. R. E. M.	Funzionò anche dal 1873 al 1923
Draga	S. Pietro in Selve	P		1° 24' E	45° 12'	341	—	1929	Giorgis Alberto	
id.	PISINO	Pr P		1° 29' E	45° 14'	275	3,00	1925 1920	Toccafondi Luigi	F. a. dal 1875 al 1877; dal 1884 al 1890; dal 1893 al 1917
	Mompaderno	P		1° 18' E	45° 14'	260	—	1918	Tivan Michele	Funzionò anche dal 1906 al 1917

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo, la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta ed in qualche caso ha solo valore convenzionale. Gli apparecchi nei quali non è indicata l'altezza della bocca dal suolo sono installati nel terreno mediante cavalletto; in tal caso l'altezza suddetta è all'incirca di m. 1,50.

Gli apparecchi nei quali non è indicata l'altezza della bocca dal suolo sono installati nel terreno mediante cavalletto; in tal caso l'altezza suddetta è all'incirca di m. 1,50. Le stazioni comprese in questa tabella e poste al di là dei vecchi confini, per le quali si dispone di dati anteriori al 1918, funzionarono fino a quell'epoca per conto di H. Z. di Vienna.

(1) La stazione non compare nella Tab. II. non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) DALL' ARSA AL QUIETO									
Visignano	P		1° 16' E	45° 17'	240	—	1929	Rocchetti Ermete	
S. Michele di Leme	P		1° 15' E	45° 9'	115	—	1922	Peretti Primo	Funzionò anche dal 1880 al 1903 e dal 1905 al 1913
PARENZO	Pr P		1° 9'	45° 9'	18	3,40	1923 1922	Ist. Agr. Speriment.	Funzionò anche dal 1893 al 1899 e dal 1911 al 1916
QUIETO									
Acquaviva	P		1° 30' E	45° 28'	496	—	1924	Micolaucich Albino	Funzionò anche dal 1889 al 1905 e dal 1908 al 1910
STRIDONE	Pr P		1° 25' E	45° 24'	472	2,20	1927	Punis Benito	
Portole	P		1° 23' E	45° 23'	380	—	1918	Rinaldi Emilio	Funzionò anche dal 1895 al 1917
Draguccio	P		1° 33' E	45° 20'	395	—	1925	Grossi Riccardo	
Corneria	P		1° 18' E	45° 24'	295	—	1925	Bassanese Antonio	
PINGUENTE	Pr P		1° 31' E	45° 25'	153	2,20	1925 1918	Goliani Giovanni	Funzionò anche dal 1874 al 1875 e dal 1901 al 1917
Levade	P		1° 23' E	45° 22'	13	—	1918	Chinelli Alessandro	Funzionò anche dal 1910 al 1917
CITTANOVA	Pr P		1° 6' E	45° 19'	4	—	1929	D'Ambrosi d.r Guido	Funzionò anche dal 1891 al 1892
DAL QUIETO AL RISANO									
Bresovizza	P		1° 24' E	45° 29'	422	—	1929	Micolich Antonio	
Sicciolo	P		1° 10' E	45° 29'	4	—	1924	Combi Giovanni	Funzionò anche dal 1903 al 1914
MOMIANO	Pr P		1° 16' E	45° 27'	275	9,50	1925 1918	Ferfaglia Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1917
Buie	P		1° 13' E	45° 25'	322	—	1918	Bonetti Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1917
CAPODISTRIA	Pr P		1° 17' E	45° 34'	13	—	1931 1918	Gerosa ing. Emilio	Funzionò anche dal 1900 al 1917
SALVORE	Pr P		1° 4' E	45° 30'	5	—	1933	Sossa don Giuseppe	
Strugnano	P		1° 9' E	45° 33'	2	—	1922	Ruzzier Domenico	Funzionò anche dal 1903 al 1918
TIMAVO SUPERIORE									
CÀ DI CACCIA	Pr P		1° 59' E	45° 29'	937	2,20	1929 1924	de Schulthaus Paolo	Funzionò anche dal 1886 al 1918
TATRE	Pr P		1° 38' E	45° 35'	744	4,00	1927	Ivanovich Antonio	
VILLA DEL NE- VOSO	Pr P		1° 47' E	45° 35'	454	2,20	1927 1924	Losich Francesca	Funzionò anche dal 1892 a. 1906
Zabice	P		1° 54' E	45° 31'	440	—	1925	Longhi Luigi	
S. Canziano	P		1° 33' E	45° 40'	426	—	1922	Cerkvenik Franc.	Funzionò anche dal 1872 al 1874

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
DAL RISANO ALL' ISONZO									
VODIZZE DI CA- STELNUOVO	Pr P		1° 36' E	45° 29'	661	2,20	1925	Gabersnich Carlo	
Mune	P		1° 44' E	45° 28'	634	—	1918	Luksich Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al 1917
Slivia	P		1° 36° E	45° 35'	588	—	1921	Bercè Vittorio	Funzionò anche dal 1909 al 1919
Castelnuovo	P		1° 42' E	45° 32'	560	—	1918	Gamboch Giovanni	Funzionò anche dal 1909 al 1918
Lanischie	P		1° 40' E	45° 25'	548	—	1922	Anicich Don Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al 1914; nel 1917 e 1918
Tomadio	P		1° 24' E	45° 26'	381	—	1922	Giuseppe Michelazzi	Funzionò anche dal 1909 al 1912
BASOVIZZA	Pr P		1° 25' E	45° 39'	372	2,20	1929 1924	Garelli Giovanni	Funzionò anche dal 1885 al 1922
Sesana	P		1° 25' E	45° 23'	369	—	1921	Beccari Francesco	Funzionò anche dal 1895 al 1914
Villa Opicina	P		1° 20' E	45° 42'	320	—	1922	Pauli Giovanni	Funzionò anche dal 1885 al 1906
COMENO	Pr P		1° 18' E	45° 50'	286	2,20	1929 1922	Zigon Neva	Funzionò anche dal 1895 al 1910
COVEDO	Pr P		1° 25' E	45° 31'	262	2,20	1925 1924	Don Giovanni Budin	
S. Pelagio	P		1° 15' E	45° 47'	225	—	1921	Stante D. Vincenzo	
Decani	P		1° 22' E	45° 33'	63	—	1921	Pizziga Mario	
Servola	P		1° 21' E	45° 38'	61	—	1921	Godina Andrea	Funzionò anche dal 1898 al 1899 e dal 1902 al 1914
TRIESTE	Pr P		1° 19' E	45° 39'	18	11,00	1918	Vercelli Prof. Franc.	Funzionò anche dal 1841 al 1917
Monfalcone	P		1° 5' E	45° 49'	6	—	1919	Corbatto Matteo	F. a. dal 1882 al 1893; dal 1895 al 1900; dal 1904 al 1908; dal 1911 al 1913
Barcola	P		1° 19' E	45° 41'	5	—	1920	Belgrano Pina	Funzionò anche dal 1890 al 1918
ALBERONI	Pr P		1° 4' E	45° 46'	4	2,20	1925	Bean Giuseppe	Cons. Bon. Brancolo
Valdoltra	P		1° 18' E	45° 37'	1	—	1922	Direz. Osp. Marino	Funzionò anche dal 1908 al 1913
ISONZO									
Na Logu	P		1° 18' E	46° 23'	623	—	1925	Zuder Danilo	
Sonzia	P		1° 13' E	46° 21'	476	—	1924	Srebrnic D. Erm.	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Passo Predil	P		1° 8' E	46° 26'	1162	—	1920	Gartini Rodolfo	
Plezzo	P		1° 7' E	46° 21'	450	12,00	1919	Klobucar D. Andrea	Funzionò anche dal 1892 al 1893 e dal 1896 al 1915
PLUSINA	Pr P		1° 7' E	46° 21'	360	—	1941	Fiorese Giovanni	
Uccea	P		1° 57' E	46° 18'	663	—	1925	Buttolo Anna Bles	Funzionò anche dal 1910 al 1915
CAPORETTO	Pr P		1° 8' E	46° 15'	263	11,00	1924 1919	Bosic Massimiliano	Funzionò anche dal 1890 al 1896 e dal 1903 al 1914
S. LUCIA D'ISON- ZO	Pr P		1° 18' E	46° 10'	170	2,20	1920 1919	Fratnik Giulio	Funzionò anche dal 1908 al 1915
Voschia	P		1° 27' E	46° 2'	1075	—	1928	Voncina Pietro	

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) ISONZO									
Idria	Revenovse	P	1° 30' E	46° 1'	1000	—	1925	Erzen Emilio	
id.	Pieve Buccova . .	P	1° 27' E	46° 9'	715	—	1923	Spik Stefano	
id.	Montenero d' Idria .	P	1° 36' E	45° 56'	683	—	1924	Bonetti Ennio	
id.	CÀ DI CACCIA (1)	Pr P	1° 29' E	45° 59'	677	2,20	1922	Caregnato G. Batt.	Funzionò anche dal 1880 al 1917
id.	Bella	P	1° 33' E	45° 57'	587	—	1925	Tagliapietra Ascanio	
id.	IDRIA	Pr P	1° 35' E	46° 1'	333	2,20	1922	Albrecht Giovanna	Funzionò anche dal 1886 al 1919
id.	CIRCHINA	Pr P	1° 33' E	46° 8'	325	6,80	1924 1922	Podobnik Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1917
Baccia	Ravne	P	1° 24' E	46° 12'	752	—	1925	Sorli Maria	
id.	PIEDICOLLE . . .	Pr P	1° 32' E	46° 13'	521	—	1920	Lapanja Ernesto	Funzionò anche dal 1895 al 1919
	LOQUA	Pr P	1° 21' E	46° 1'	965	—	1930 1925	Bressan d. Giuseppe	Funzionò anche nel 1923
	Cal di Canale . . .	P	1° 17' E	46° 5'	688	—	1928	Lipicar Albino	
	Monte Santo	P	1° 13' E	46° 0'	682	—	1926	P. Bassetti Paolino	
	CHIAPOVANO . . .	Pr P	1° 21' E	46° 3'	607	2,20	1929 1920	Kretic D. Giovanni	Funzionò anche dal 1895 a 1915
	CANALE	Pr P	1° 11' E	46° 5'	104	14,00	1929 1922	Garlatti Alfonso	
	GORIZIA	Pr P	1° 10' E	45° 56'	86	20,00 1,95	1919	Chenda Prof. Giov.	F. a. dal 1782 al 1787; dal 1834 al 1837; dal 1870 al 1915
Vipacco	CARNIZZA	Pr P	1° 21' E	45° 57'	974	—	1930 1925	Pegoraro Iginio	
id.	Predmeia	P	1° 25' E	45° 57'	890	—	1925	Busa Andrea	Funzionò anche nel 1872 e dal 1890 al 1907
id.	POCRAI DEL PI-RO	Pr P	1° 37' E	45° 52'	799	—	1928 1923	Kobal Antonio	Funzionò anche dal 1898 al 1911
id.	TARNOVA DELLA SELVA	Pr P	1° 18' E	45° 59'	789	—	1930 1925	Vicentin Guido	
id.	SENOSECCHIA . . .	Pr P	1° 36' E	45° 44'	565	2,20	1929 1920	Medeni Silvia	Funzionò anche dal 1895 al 1918
id.	Aidussina	P	1° 28' E	45° 54'	109	—	1920	Cossi Venda	Funzionò anche dal 1892 al 1898 e dal 1909 al 1911
id.	VIPACCO	Pr P	1° 31' E	45° 51'	104	11,00	1921 1919	Feriani Giovanni	Funzionò anche dal 1896 al 1918
id.	Sambasso	P	1° 18' E	45° 56'	104	—	1920	Drascek Stanislaw	Funzionò anche dal 1895 al 1916
id.	Montespino	P	1° 18' E	45° 53'	67	—	1922	Golia Vladimiro	
Torre	MUSI	Pr P	0° 50' E	46° 19'	633	2,20	1928 1910	Culetto Luigia	
id.	Flaipano	P	0° 42' E	46° 16'	590	—	1925	Grillo d. Giuseppe	
id.	Vedronza	P	0° 49' E	46° 16'	320	—	1909	Di Vora Basilio	
id.	CISERIIS	Pr P	0° 48' E	46° 14'	264	9,40	1922 1919	Zambelli Giacomo	
Cornappo	Monteaperta	P	0° 52' E	46° 25'	580	—	1925	De Anna d. Vittorio	
Lagna	Cergneu Superiore .	P	0° 51' E	46° 12'	329	—	1925	Scobla Giuseppe	
Malina	Attimis	P	0° 52' E	46° 12'	196	—	1920	Zani Don Ugo	

(segue) ISONZO									
Malina	Povoletto	P	0° 52' E	46° 7'	136	—	1910	Degano Teresa	
Natisone	PLATISCHIS	Pr P	0° 56' E	46° 15'	657	9,50	1921 1911	Specogna D. Angelo	
Bela	Bergogna	P	0° 59' E	46° 16'	557	—	1923	Gasperut Francesco	
Natisone	Goregnavas	P	1° 1' E	46° 12'	758	—	1915	Qualla Iginio	
id.	PULFERO	Pr P	1° 7' E	46° 11'	184	8,00	1921	Jussa Beniamino	
Cosizza	Drenchia	P	1° 11' E	46° 10'	730	—	1925	Cicigoi Antonio	
id.	Clodici	P	1° 9' E	46° 10'	240	—	1920	Primosig Amilcare	
id.	S. Leonardo	P	1° 5' E	46° 8'	163	—	1910	Craima d. Angelo	
Rieca	LUICO	Pr P	1° 9' E	46° 12'	690	2,20	1928 1925	Medved Giuseppe	
Aborna	Montemaggiore . .	P	1° 5' E	46° 12'	954	—	1925	Gosgnach Agostino	
Natisone	CIVIDALE	Pr P	1° 59' E	46° 6'	138	2,20	1926 1911	Cantarutti Elso	Funzionò anche nel 1876 e dal 1911 al 1915
Iudrio	S. Volfango	P	1° 12' E	46° 10'	754	—	1910	Tomasettig Gius.	
id.	LIGA	Pr P	1° 5' E	46° 6'	680	2,20	1920	Makuz Luigi	F. a. dal 1895 al 1896 e dal 1898 al 1914
id.	Podresca	P	1° 4' E	46° 5'	205	—	1925	Napoli Giuseppe	Funzionò anche dal 1884 al 1901
id.	S. Lorenzo di Nebola	P	1° 4' E	46° 1'	160	—	1920	Mauric Don Antonio	

DRAVA									
Sesto	SESTO	Pr P	0° 5' W	46° 43'	1518	2,20	1923 1900	Kinger Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915
Slizza	Camporosso in Valcanale	P	1° 5' E	46° 31'	806	—	1920	Moschiz Tommaso	Funzionò anche dal 1853 al 1915
id.	TARVISIO	Pr P	1° 8' E	46° 31'	751	10,00	1922	Jaritz Francesco	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Rio del Lago	Cave del Predil . .	P	1° 8' E	46° 27'	901	—	1921	Monceochi Gerolamo	Funzionò anche dal 1864 al 1918
Slizza	Plezzut	P	1° 8' E	46° 30'	750	—	1923	Solinas Salvatore	
Rio Bianco	Fusine Laghi	P	1° 12' E	46° 30'	870	—	1923	Barbetti Bruno	Funzionò anche dal 1894 al 1915
Slizza	Coccau	P	1° 10' E	46° 30'	700	—	1923	Fazzi Stefano	

TAGLIAMENTO									
	Passo della Mauria	P	0° 4' E	46° 28'	1298	—	1910	Girardelli Giuseppe	
	Forni di Sopra	Pr P	0° 8' E	46° 26'	907	10,00	1921 1911	Donati Guido	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Lumiei	SAURIS	Pr P	0° 16' E	46° 28'	1300	2,20	1928 1911	Minigher Osvaldo	Funzionò anche dal 1886 al 1892

(1) Ha cessato di funzionare nel maggio 1942.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) TAGLIAMENTO									
Lumiei	AMPEZZO	Pr P	0° 21' E	46° 25'	560	2,20	1913	Termine Osvaldo	Funzionò anche dal 1875 al 1885
Degano	Collina	P	0° 24' E	46° 30'	1189	—	1920	Caneva Vittorio	Funzionò anche dal 1875 al 1876
id.	FORNI AVOLTRI	Pr P	0° 20' E	46° 36'	888	2,20	1921 1911	Taddio G. Batta	
Pesarina	PESARIIS	Pr P	0° 20' E	46° 32'	738	2,20	1929 1911	Capellari G. Batta	
Degano	Chialina (Ovaro) . .	P	0° 25' E	46° 29'	492	—	1911	Brazzoni Bettina	
	Villa Santina	P	0° 29' E	46° 25'	363	—	1909	Venier Carlo	
Bât	Passo di Montecroce	Pnt P	0° 30' E	46° 36'	1362	—	1928	Com. distacc. R. G. di Finanza	
id.	ZOVELLO	Pr P	0° 30' E	46° 32'	910	2,20	1928 1914	Barbaceto Benedetto	
id.	TIMAU	Pr P	0° 33' E	46° 36'	821	2,20	1921 1911	Unfer Giovanni	
id.	Paluzza	P	0° 34' E	46° 32'	596	—	1911	Plazzotta Dionisio	Funzionò anche dal 1875 al 1876
id.	Avosacco	P	0° 34' E	46° 29'	471	—	1914	Pittini Ida	
Chiarsò	PAULARO	Pr P	0° 40' E	46° 32'	690	4,50	1924 1911	Faleschini Iolanda	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Bât	TOLMEZZO	Pr P	0° 34' E	46° 24'	323	2,20	1921 1910	Ortis Emilio	Funzionò anche dal 1874 al 1879
Fella	MALBORGHETTO	Pr P	0° 59' E	46° 31'	721	2,20	1921	Brajuca Giuseppe	F. a. dal 1895 al 1901; dal 1904 al 1906 e dal 1910 al 1914
id.	PONTEBBA	Pr P	0° 52' E	46° 31'	562	2,20	1925 1910	Buzzi Carlo	Funzionò anche dal 1874 al 1883
id.	Chiusaforte	P	0° 51' E	46° 25'	392	—	1914	Fontebasso Eliana	
Raccolana	Saletto di Raccolana	P	0° 52' E	46° 25'	517	—	1914	Piussi Maria	
Resia	Coritis	P	0° 56' E	46° 20'	641	—	1925	Madotto Antonio	
id.	Oseacco	P	0° 52' E	46° 22'	490	—	1926	Di Lenardo G. B.	
id.	RESIA	Pr P	0° 52' E	46° 23'	380	10,00	1921 1920	D'Avia Rodolfo	Funzionò anche dal 1912 al 1915
Alba	Diga in Alba	P	0° 46' E	46° 26'	520	1,80	1932	Not Lino	
Aupa	DORDOLA	Pr P	0° 44' E	46° 27'	607	2,20	1929 1927	Di Gallo Lodovico	
id.	MOGGIO UDINESE	Pr P	0° 45' E	46° 25'	337	—	1932	Vuerich Sebastiano	
Venzonassa	VENZONE	Pr P	0° 42' E	46° 21'	230	2,20	1913 1909	Pascolo Arnaldo	
	GEMONA	Pr P	0° 42' E	46° 17'	307	10,25	1922 1923	Rettore Santuario	Funzionò anche dal 1884 al 1908
Palhar	ALESSO	Pr P	0° 36' E	46° 20'	197	2,20	1931 1911	Picco Pietro	
Ledra	Andreuzza	P	0° 38' E	46° 13'	167	—	1923	Platolino Francesco	
Arzino	S. FRANCESCO . . .	Pr P	0° 29' E	46° 19'	397	2,20	1929 1915	Facci Felicità	
	S. DANIELE DEL FRIULI	Pr P	0° 34' E	46° 9'	252	2,20	1920 1910	Gonano Lucia	
	Pinzano	P	0° 30' E	46° 12'	201	—	1920	Rosa D. Antonio	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) TAGLIAMENTO									
Cosa	CLAUZETTO	Pr P	0° 28' E	46° 14'	563	2,20	1924 1915	Zanier Dino	
id.	Travesio	P	0° 25' E	46° 11'	215	—	1939	Buttazzoni Luigi	
	Spilimbergo	P	0° 27' E	46° 7'	132	—	1920	Sarcinelli Vittorio	Funzionò anche dal 1910 al 1912
	S. Martino al Tagl.	P	0° 21' E	46° 2'	70	—	1936	Chieu Rodolfo	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	P	0° 46' E	46° 8'	155	—	1910	Munini Fausto	
id.	UDINE	Pr P	0° 47' E	46° 4'	116	2,20	1912 1909	Del Missier Leonar.	Funzionò anche dal 1803 al 1842 e dal 1867 al 1909
id.	Manzano	P	0° 55' E	46° 0'	72	—	1913	Costantini Adele	
id.	Cormons	P	1° 2' E	45° 58'	63	—	1920	Drius Luigi	Funzionò anche dal 1910 al 1914
id.	Pozzuolo	P	0° 45' E	46° 0'	62	—	1920	Zampa Adelchi	Funzionò anche dal 1893 al 1902
id.	Lauzacco	P	0° 50' E	45° 59'	59	—	1923	Marini Rosolino	
id.	Gradisca	P	1° 3' E	45° 54'	38	—	1919	Trevisan Bianca	
id.	PALMANOVA	Pr P	0° 52' E	45° 54'	26	—	1936 1910	Osso Leopoldo	Funzionò anche dal 1881 al 1896
id.	Castions di Strada .	P	0° 44' E	45° 55'	23	—	1913	Cirio Giacomo	
id.	CERVIGNANO	Pr P	0° 54' E	45° 50'	7	11,00	1921	Camuffo Caterina	
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	Pr P	0° 46' E	45° 50'	7	2,20	1931 1910	Scolz Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1910
id.	Aquileia	P	0° 56' E	45° 47'	4	—	1920	Runcio Giuseppe	
id.	GRADO	Pr P	0° 56' E	45° 41'	2	—	1920	Az. Balneare - Grado	Funzionò anche dal 1901 al 1906 e dal 1910 al 1915
id.	MARANO LAGU- NARE	Pr P	0° 43' E	45° 46'	2	—	1910	Regeni Angelo	
id.	BONIFICA DELLA VITTORIA	Pr P	1° 02' E	45° 42'	1	—	1939	Corte Primo	
id.	CÀ ANFORA	Pr P	0° 52' E	45° 46'	1	2,20	1921	Alessi Angelo	
id.	PLANAIS	Pr P	0° 48' E	45° 46'	1	2,20	1922	Carrer Umberto	
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	P	0° 40' E	46° 8'	264	—	1923	Macor D. Giuseppe	
id.	Rivotta	P	0° 34' E	46° 7'	135	—	1925	Feruglio Luigi	
id.	Tomba di Meretto .	P	0° 38' E	46° 4'	105	—	1923	Toppano Anillo	
id.	Basiliano	P	0° 40' E	46° 2'	77	—	1923	Nobile Silvio	
id.	S. Lorenzo in Sedegl.	P	0° 33' E	46° 1'	64	—	1923	Visentin Francesco	
id.	CODROIPO	Pr P	0° 32' E	45° 58'	44	2,20	1931 1919	Flora Bice	
id.	Rivolto	P	0° 34' E	45° 57'	39	—	1935	Cons. Ledra Tagl.	
id.	Talmassons	P	0° 40' E	45° 55'	30	—	1925	Turco Eugenio	
id.	ARIIS	Pr P	0° 39' E	45° 52'	12	2,20	1931 1925	Benedetti d. Domenico	
id.	Rivarotta	P	0° 38' E	45° 48'	7	—	1925	Armellini Amelia	

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
Cormor-Tagliam.	LATISANA	Pr P	0° 33' E	45° 47'	7	2,20	1931 1909	Cartutti Innocente	Funzionò anche dal 1884 al 1909
id.	LAME DI PRECE- NICCO	Pr P	0° 38' E	45° 48'	3	10,00	1930	Greguoldo Cesare	Di proprietà C. B. B. F.
id.	Bevazzana (r. s.)	P	0° 37' E	45° 48'	2	—	1926	Casasola Marino	
LIVENZA									
Gorgazzo	Gorgazzo	P	0° 2' E	46° 2'	53	—	1925	Tizianel Raffaele	
Artugna	AVIANO	Pr P	0° 9' E	46° 5'	159	2,20	1931 1909	Zanussi Nella	Funzionò anche dal 1884 al 1906
	SACILE	Pr P	0° 4' E	45° 58'	24	17,60	1920 1910	Fiorot Dante	Funzionò anche dal 1885 al 1886
Meschio	VITTORIO VE- NETO	Pr P	0° 10' W	45° 58'	132	9,20	1923	Cessolo D. Giovanni	
Meduna	Frasseneit	P	0° 17' E	46° 19'	564	—	1915	Facchin Domenica	
id.	TRAMONTI DI SOPRA	Pr P	0° 21' E	46° 19'	411	2,20	1921	Trivelli Pietro	
Chiarzò	Campone	P	0° 23' E	46° 16'	450	—	1915	Miniutti Anna	
Silisia	Chievolis	P	0° 18' E	46° 15'	354	—	1921	Mongiat Pierina	
Meduna	POFFABRO	Pr P	0° 16' E	46° 14'	516	7,65	1923 1911	Miniutti D. Tranquillo	
id.	Cavasso Nuovo	P	0° 20' E	46° 12'	301	—	1909	Maraldo Domenico	Funzionò anche dal 1884 a 1910
id.	MANIAGO	Pr P	0° 16' E	46° 11'	283	13,80	1914 1910	Olivetto Volveno	
id.	Basaldella	P	0° 21' E	46° 6'	141	—	1911	Tolusso Domenica	Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1898 al 1920
Cellina	CIMOLAIS	Pr P	0° 1' W	46° 18'	652	12,70	1924 1922	Sup. Asilo Infantile	
id.	CLAUT	Pr P	0° 4' E	46° 17'	600	2,20	1922 1910	Clerici D. Donnino	
id.	Andreis	P	0° 11' E	46° 12'	455	—	1921	Perlin D. Rino	
id.	Barcis	P	0° 7' E	46° 12'	409	—	1924	Fantini Teresa	
id.	S. Quirino	P	0° 15' E	46° 3'	116	—	1913	Cadelli Ugo	
Monticano	Formeniga	P	0° 1' W	45° 56'	239	—	1919	Roman D. Pietro	
id.	CONEGLIANO	Pr P	0° 9' W	45° 54'	85	2,20	1927 1919	Puppo Prof. Agost.	F. a. dal 1878 al 1915; in- terrotto dal 1916 al 1918
PIAVE									
Silvella	Sappada	P	0° 15' E	46° 31'	1217	—	1913	Quinz Giacomo	
	Cima Canale	P	0° 11' E	46° 36'	1364	—	1931	Bruzzo Giuseppe	F. a. dal 1925 al 1927
	S. STEFANO DI CADORE	Pr P	0° 6' E	46° 34'	998	2,20	1922 1910	Puliè Felice	
Padola	Passo di Montecroce	P	0° 0' W	46° 39'	1400	—	1924	Molin Corvo Bortolo	
id.	Dosoledo	P	0° 2' E	46° 36'	1337	—	1924	Sacco Luigi	
Ansiei	MISURINA	Pr P	0° 12' W	46° 35'	1760	9,00	1922 1916	Callegher Lucia	
id.	Casa S. Marco	P	0° 10' W	46° 32'	1135	—	1911	Zandegiacomo Gerardo	
id.	AURONZO	Pr P	0° 1' W	46° 34'	864	2,20	1922 1909	Larese de Tetto G.	
Piova	Lorenzago	P	0° 1' E	46° 29'	880	—	1910	Gerardini Maria	Funzionò anche dal 1910 al 1911

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) PIAVE									
Molinà	Domègge (Centrale)	P	0° 4' W	46° 28'	650	—	1929	Pinazza Oreste	Di proprietà Soc. A. V. E.
	PIEVE DI CADO- RE (TAI)	Pr P	0° 6' W	46° 25'	860	—	1941	S. A. D. E.	
	SOTTOCASTELLO	Pr P	0° 4' W	46° 25'	707	—	1941	S. A. D. E.	
Costeana	PASSO FALZARE- GO	Pnt P	0° 24' W	46° 31'	1895	—	1937 1936	Murer Luigi	Funzionò anche dal 1921 al 1926
Boite	Podestagno	P	0° 21' W	46° 36'	1506	—	1931	Viel Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	CORTINA D'AM- PEZZO	Pr P	0° 20' W	46° 32'	1224	6,00	1921 1919	Apollonio Teofilo	Funzionò anche nel 1881 e dal 1884 al 1920
id.	S. Vito di Cadore	P	0° 15' W	46° 28'	1011	—	1911	De Nadal Amalia	
id.	Cibiana	P	0° 15' W	46° 23'	985	—	1924	Zandanel Alberto	
	PERAROLO	Pr P	0° 6' W	46° 24'	532	2,20	1924	Del Favero Anselmo	Funzionò anche dal 1909 al 1917
	Rivalgo	P	0° 7' W	46° 21'	496	—	1927	Olivotto Giovanni	Funzionò anche dal 1921 al 1926
	Longarone	P	0° 9' W	46° 17'	474	—	1909	Da Ros Vittorio	Funzionò anche dal 1886 al 1896 e dal 1898 al 1909
Vajont	Erto	P	0° 5' W	46° 17'	726	—	1921	Sartor Giuseppe	
Maè	Zoppè (1)	P	0° 17' W	46° 23'	1465	—	1924	Pompanin Antonio	Funzionò anche dal 1875 al 1876 e dal 1881 al 1917
id.	Mareson di Zoldo	P	0° 21' W	46° 24'	1338	—	1910	Dal Mas Carolina	
id.	FORNO DI ZOLDO	Pr P	0° 17' W	46° 21'	848	2,20	1922 1914	Reffosco Italo	
	FORTOGNA	Pr P	0° 10' W	46° 14'	435	2,20	1923	Boschian Luigi	Di proprietà Soc. I. V.
	SOVERZENE	Pr P	0° 09' W	46° 11'	390	2,20	1923	Zanatta Giuseppe	Di proprietà S. I. V.
Lago	BOSCO CANSI- GLIO	Pr P	0° 4' W	46° 5'	1081	2,20	1921	Della Libera Luigi	
S. Croce	Chies d'Alpago	P	0° 4' W	46° 10'	705	—	1910	Chiesura Luigia	
id.	S. CROCE DEL LAGO	Pr P	0° 8' W	46° 6'	409	2,20	1924 1909	Speranza Giuseppe	Funzionò anche dal 1886 al 1890. Di proprietà S. I. V.
	Ponte nelle Alpi	P	0° 11' W	46° 11'	404	—	1910	Roldo Giovanni	
	BELLUNO	Pr P	0° 14' W	46° 8'	400	16,50	1919 1912	Frezzotti Enrico	Funzionò anche dal 1875 al 1909
Ardo di Sin.	S. Antonio di Tortal	P	0° 17' W	46° 2'	513	—	1927	Pizzin Maria	F. a. dal 1908 al 1915
Cordevole	Arabba	P	0° 25' W	46° 30'	1612	—	1924	Irsara Erminio	F. a. dal 1896 al 1907; nel 1909; e dal 1911 al 1915
id.	Andraz (Cernadoi)	P	0° 28' W	46° 29'	1520	—	1921	Delfauro Giovanni	Funzionò anche dal 1896 al 1915
id.	CAPRILE	Pr P	0° 28' W	46° 27'	1023	2,20	1922 1921	Della Santa Abele	
id.	Alleghe	P	0° 27' W	46° 25'	950	—	1920	De Riva Celeste	
Biois	Falcade	P	0° 36' W	46° 22'	1252	—	1914	Ganz Andrea	Funzionò anche dal 1913 al 1914
Liera	Gares	P	0° 34' W	46° 18'	1381	—	1925	Lorenzi Giovanna	
Cordevole	CENCENIGHE	Pr P	0° 30' W	46° 22'	773	2,20	1921 1919	Soppelsa Flavio	Funzionò anche dal 1913 al 1914
id.	TAIBON	Pr P	0° 28' W	46° 17'	628	—	1929	Ronchi Pietro	Di proprietà Soc. di Taibon
Tegnas	Col di Prà	P	0° 31' W	46° 18'	876	—	1935	Benvegnù Lucia	
Cordevole	AGORDO	Pr P	0° 25' W	46° 17'	611	2,20	1924	Santomaso Emilio	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1884 al 1885; nel 1887; dal 1890 al 1895
Sarzana	FRASSENÈ	Pr P	0° 28' W	46° 15'	1082	—	1935	Della Lucia ing. Em.	
Mis	Passo Cereda	P	0° 33' W	46° 12'	1378	—	1925	Simion Michele	

(1) La stazione non compare nella tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) PIAVE									
Mis	GOSALDO	Pr	0° 30' W	46° 14'	1141	10,50	1921	Dal Don Giocondo	
id.	Sospirolo	P	0° 23' W	46° 9'	454	—	1921	Buzzati Arcangelo	Funzionò anche dal 1909 al 1914
Salmenega	Cesio Maggiore . .	P	0° 28' W	46° 6'	482	—	1924	Poli Don Vittore	
Porcilla	P. di Croce d'Aune	P	0° 37' W	46° 4'	1045	—	1925	Bordugo Bruno	
id.	PEDAVERA	Pr	0° 34' W	46° 2'	359	2,20	1931	Fratelli Luciani	Di proprietà della Ditta Luciani. Mancano le osservazioni del 1930
Stizzon	Seren del Grappa .	P	0° 37' W	46° 0'	387	—	1922	Suor Maria Giulia Biscia	
Sonna	Feltre	P	0° 33' W	46° 2'	280	—	1900	Travani Rag. Alberto	Funzionò anche dal 1875 al 1881 e dal 1887 al 1909
Ariù	MILIES	Pr	0° 29' W	45° 54'	685	—	1941	Minute Gilda	
Tegorzo	Fener	P	0° 31' W	45° 55'	177	—	1910	Bozzato Vittoria	
Piave	Valdobbiadene . .	P	0° 27' W	45° 54'	177	—	1941	Lazzaro Augusto	
Onigo	POSSAGNO	Pr	0° 35' W	45° 52'	329	13,40	1913	Eibenstein Prof. Ant.	Interrotto dal 1917 al 1922
Soligo	ETTA DI COLLAGU'	Pr	0° 19' W	45° 55'	415	2,20	1939	Magro Vigilio	
id.	Cison di Valmarino	P	0° 19' W	45° 58'	261	—	1919	Zava Lina	
id.	PIEVE DI SOLIGO	Pr	0° 17' W	45° 55'	133	2,20	1922	Della Pace Edmondo	1909

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Tagliamento	S. VITO AL TAGLIAMENTO . .	Pr	1° 17' E	45° 55'	31	3,70	1926	Primon Angelo	
id.	Pordenone	P	0° 24' E	45° 58'	23	—	1909	Russolo Giovanni	
id.	Brugnera	P	0° 13' E	45° 55'	16	—	1919	Carniello Pietro	
id.	Azzano Decimo . .	P	0° 16' E	45° 53'	14	—	1919	Pegorer Isidoro	
id.	Cinto Caomaggiore .	P	0° 21' E	45° 50'	11	—	1919	Zaninotto Speranza	
id.	Portobuffolè	P	0° 5' E	45° 51'	9	—	—	Coletti Silvio	
id.	PORTOGRUARO . .	Pr	0° 23' E	45° 47'	6	10,80	1919	Garbellotto Maria	Funzionò anche dal 1889 al 1891 e dal 1907 al 1909
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	Pr	0° 34' E	45° 31'	6	2,20	1928	Greguoldo Giovanni	Di proprietà Cons. S. Michele al Tagliamento
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	Pr	0° 23' E	45° 46'	5	2,20	1931	Fontanel Giovanni	
id.	VILLA	Pr	0° 33' E	45° 44'	3	2,20	1931	Ballarin Evaristo	
id.	Caorle	P	0° 27' E	45° 36'	3	—	1911	Rossi Dante	Funzionò anche dal 1902 al 1905
Livenza - Piave	Cimadolmo	P	0° 6' W	45° 48'	32	—	1913	Masetto Narciso	
id.	ODERZO	Pr	0° 3' E	45° 47'	20	16,00	1921	Marcolini Giuseppe	Funzionò anche dal 1877 al 1915
id.	Fontanelle	P	0° 1' W	45° 51'	19	—	1910	Carrer Ugo	
id.	Motta di Livenza . .	P	0° 11' E	45° 47'	9	—	1910	Barabani Giuseppe	
id.	Chiarano	P	0° 8' E	45° 44'	7	—	1912	Nardi Vitaliani Vitt.	
id.	FOSSA	Pr	0° 10' E	45° 31'	4	2,20	1926	Novello Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	FIUMICINO	Pr	0° 13' E	45° 39'	4	15,10	1921	Cappelletto Ottorino	1919

(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Livenza - Piave	S. DONÀ DI PIAVE	Pr	0° 7' E	45° 38'	4	8,00	1911	Baron Renato	
id.	TORRE DI MOSTO	Pr	0° 15' E	45° 42'	3	2,20	1930	Rado Ernesto	
id.	BOCCAFOSSA	Pr	0° 18' E	45° 31'	2	2,20	1926	Sandrin Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	STAFFOLO	Pr	0° 15' E	45° 31'	2	2,20	1926	Sartori Mario	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	TERMINÈ	P	0° 21' E	45° 36'	2	14,00	1923	Francescato Silvio	
id.	Torre di Fine	P	0° 21' E	45° 35'	2	—	1923	Pianon Giovanni	
id.	S. GIORGIO DI LIVENZA	Pr	0° 21' E	45° 39'	1	12,50	1912	Romiati Ing. Adolfo	

BRENTA									
	Vetriolo	P	1° 8' W	46° 3'	1500	—	1926	Martello Giuseppe	
	Levico	P	1° 10' W	46° 1'	505	—	1919	Pizzini Antonio	Funzionò anche dal 1903 al 1915
	Pergine	P	1° 13' W	46° 4'	480	—	1921	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1888 al 1915
Centa	CENTA	Pr	1° 14' W	45° 58'	885	—	1929	Gremes Beniamino	
	BORGO VALSUGANA	Pr	1° 0' W	46° 4'	476	2,20	1922	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1876 al 1886 e dal 1909 al 1915
Maso	Pontarso	P	0° 58' W	46° 7'	888	—	1940	Ferrai Decimo	
Chieppina	Bieno	P	0° 53' W	46° 4'	806	—	1923	Trevisan Maria	
Grigno	Malene	P	0° 50' W	46° 7'	1080	—	1924	Zanna Erò	
id.	PIEVE TESINO	Pr	0° 51' W	46° 4'	775	—	1942	Dalceggio Giacomo	In sostituzione della stazione di Castel Tesino che funzionò fino al 1941
id.	Grigno	P	0° 49' W	46° 2'	265	—	1919	Minati Albina	
	Enego	P	0° 45' W	45° 57'	784	—	1924	Bertizzolo Secondo	Funzionò anche dal 1875 al 1889 e dal 1911 al 1915
	Primolano	P	0° 45' W	45° 58'	307	—	1922	Sartori G. Batta	Funzionò anche dal 1875 al 1878
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	Pr	0° 39' W	46° 16'	1444	2,20	1919	Morandini Don Gius.	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	Tonadico	P	0° 37' W	46° 11'	711	—	1926	Meneghetti Carlo	
id.	S. SILVESTRO	Pr	0° 40' W	46° 8'	577	2,20	1932	S. I. Cismon	
Vanoi	CAORIA	Pr	0° 46' W	46° 12'	802	2,20	1931	Cecco Romano	F. a. dal 1875 al 1880; dal 1896 al 1906; nel 1909 e dal 1911 al 1915
id.	Canal S. Bovo	P	0° 43' W	46° 10'	757	—	1927	Augerer Armida	
Cismon	PEDESALTO	Pr	0° 41' W	46° 2'	379	2,20	1920	Bertoli Luigi	
id.	Arsiè	P	0° 42' W	45° 59'	314	—	1909	Ghirardi Francesca	Funzionò anche nel 1885 e dal 1887 al 1909
id.	Cismon del Grappa . .	P	0° 54' W	45° 56'	205	—	1919	Suore Asilo Infantile	
	MONTE GRAPPA	Pr	0° 39' W	45° 52'	1690	—	1933	Comin Angelo	
Valstagna	Gallio	P	0° 45' W	45° 54'	1099	—	1911	Turra Maria Perozzo	Funzionò anche dal 1911 al 1916
id.	FOZA	Pr	0° 49' W	45° 54'	1083	2,20	1924	Zovi D. Angelo	Funzionò anche dal 1911 al 1916
Lavarda	Campomezzavia	P	0° 53' W	45° 50'	1022	—	1925	Passuello Maria	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) BRENTA									
Lavarda	Sasso d'Asiago . . .	P	0° 50' W	45° 52'	965	—	1925	Frigo D. Valentino	
	Rubbio	P	0° 47' W	45° 48'	1057	—	1925	Don Sante Pietro Miazzi	Funzionò anche dal 1886 1891
	CAMPO SOLAGNA	Pr P	0° 34' W	45° 50'	1020	2,20	1925	Secco Elisabetta	
	Oliero	P	0° 48' W	45° 51'	155	—	1929	Smaniotto Giuseppe	
	BASSANO DEL GRAPPA	Pr P	0° 39' W	45° 47'	129	2,20	1920 1909	Lombardi Arturo	Funzionò anche dal 1874 al 1909
Longhella	Marostica	P	0° 48' W	45° 45'	106	—	1911	Girardi Giovanni	
Muson dei Sassi	Crespano del Grappa	P	0° 38' W	45° 50'	300	—	1911	Morosin. Giacomo	Funzionò anche dal 1881 al 1890 e dal 1892 al 1898
id.	Asolo	P	1° 33' W	45° 49'	207	—	1919	Longon Ostani Nica	Funzionò anche dal 1888 al 1899 e nel 1911
	Loria	P	0° 36' W	45° 44'	73	—	1911	Benedetti Fortunato	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA									
Piave-Sile	Cornuda	P	0° 27' W	45° 50'	163	—	1911	Bianchin Egle	
id.	Montebelluna . . .	P	0° 25' W	45° 47'	121	—	1909	Ziliotto Don Antonio	Funzionò anche dal 1891 al 1894 e dal 1900 al 1909
id.	NERVESIA DELLA BATTAGLIA . . .	Pr P	0° 14' W	45° 49'	78	2,20	1924	Tartini Giulio	Funzionò anche dal 1909 al 1915
id.	ISTRANA	Pr P	0° 22' W	45° 45'	40	6,50	1924	Pasato Maria	Di proprietà Canale Vittorio
id.	VILLORBA	Pr P	0° 13' W	45° 41'	38	2,20	1924	Viviani Maria	
id.	TREVISIO	Pr P	0° 12' W	45° 40'	15	11,40	1912 1910	Schiavon Prof. Giac.	Funzionò anche dal 1899 al 1910
id.	Biancade	P	0° 1' W	45° 49'	10	—	1923	Onor Teodolinda	
id.	Saletto di Piave .	P	0° 4' W	45° 44'	9	—	1919	Giusto Suor Anna Luciana	
id.	PORTESINE (Idrov.)	Pr P	0° 01' W	45° 34'	2	2,20	1934	Eugenio Maffioli	Di proprietà Consorzio Val- lio-Medio
id.	LANZONI (Capo Sile)	Pr P	0° 2' E	45° 35'	2	2,20	1931	Federigi Cesare	Di proprietà Consorzio Lan- zoni
id.	CORTELLAZZO (Ca- Gamba)	Pr P	0° 16' E	45° 33'	1	—	1932 1922	Bison Angelo	
id.	Jesolo	P	0° 12' E	45° 33'	1	—	1910	Semenzato Giuseppe	
id.	CÀ PORCIA (Idrov. II° Bacino)	Pr P	0° 11' E	45° 30'	1	2,20	1930	Bison Gino	Di proprietà Cons. II° Ba- cino - Jesolo
	Cartigliano	P	0° 46' W	45° 43'	88	—	1911	Lorenzon Pietro	
	CITTADELLA	Pr P	0° 40' W	45° 39'	49	2,20	1934	Brotto Romano	
	CASTELFRANCO VENETO	Pr P	0° 31' W	45° 41'	44	2,20	1922 1911	Trevese Andrea	Funzionò anche dal 1875 al 1911
Sile-Brenta	Villa del Conte . .	P	0° 36' W	45° 36'	28	—	1923	Simonetto Remigio	
id.	Piombino Dese . . .	P	0° 27' W	45° 37'	24	—	1923	Paietta Bruno	
id.	Massanzago	P	0° 29' W	45° 34'	22	—	1923	Buranzon Maria	
id.	Curtarolo	P	0° 36' W	45° 32'	19	—	1919	Cavinato Giulio	
id.	Mirano	P	0° 21' W	45° 30'	9	—	1911	Capuzzo Vittorio	
id.	MOGLIANO VE- NETO	Pr P	0° 13' W	45° 34'	8	2,20	1934	De Stefani Giacomo	

(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA									
Sile-Brenta	ZUCCARELLO (Idr.)	Pr P	0° 6' W	45° 32'	2	2,20	1939	Baradel Giovanni	
id.	STRA	Pr P	0° 27' W	45° 25'	8	2,20	1910	Biasiotto Giovanni	
id.	CAMPOVERARDO (Fosso)	Pr P	0° 24' W	45° 23'	5	2,20	1929	Brusegan Ferdinando	Di proprietà del Cons. VI° Presa
id.	Mestre	P	0° 13' W	45° 30'	4	—	1922	Tonolo Amerigo	Funzionò anche dal 1911 al 1914
id.	Gambarare (Plaz. Vec- chia di Mira)	P	0° 18' W	45° 25'	3	—	1924	Nalon Giovannina	
id.	Lova	P	0° 20' W	45° 20'	3	—	1909	Baseggio Vittorio	
id.	ROSARA DI CO- DEVIGO	Pr P	0° 21' W	45° 18'	3	2,20	1929	Polato Giuseppe	Di proprietà del Cons. VII° Presa
id.	Faro Rocchetta . .	P	0° 9' W	45° 21'	2	—	1909	Scarpa Francesco	F. a. dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908 al 1915
id.	CHIOGGIA	Pr P	0° 11' W	45° 14'	1	2,20	1922	Momi Massimo	Funzionò anche dal 1836 al 1909
id.	VENEZIA	Pr P	0° 8' W	45° 27'	1	21,00	1921 1909	Gislon Giuseppe	
id.	S. NICOLÒ di LIDO (Venezia)	Pr P	0° 5' W	45° 26'	1	4,00	1922 1909	Rampinelli Ugo	

BACCHIGLIONE									
Astico	LAVARONE	Pr P	1° 12' W	45° 57'	1771	2,20	1922 1919	Merighi Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1911
id.	TONEZZA (Campana)	Pnt Pr P	1° 7' W	45° 51'	935	2,20	1937 1924	Gambaro Devastone	
id.	Lastebasse	P	1° 11' W	45° 55'	610	—	1909	Piccolotto Giuseppe	Funzionò anche dal 1874 al 1909
Val d'Assa	Ghertele	P	1° 1' W	45° 57'	1130	—	1925	Zanatelli Nicolò	
Ghelpach	ASIAGO	Pr P	0° 57' W	45° 53'	999	2,20	1922 1910	Pellegrini Olindo	F. a. dal 1875 al 1888; da 1890 al 1891 e dal 1909 al 1910
Posina	Posina	P	1° 12' W	45° 48'	544	—	1911	Smittarello Narciso	Funzionò anche dal 1874 al 1883
id.	Laghi	P	1° 21' W	45° 50'	567	—	1921	Mutterle D. Gius.	
Astico	Treschè Conca . . .	P	1° 2' W	45° 51'	1097	—	1921	Panozzo Giovanni	
id.	Velo d'Astico . . .	P	1° 5' W	45° 48'	362	—	1919	Marconi Francesco	
id.	COGOLLO DEL CENGIO	Pr P	1° 2' W	45° 47'	350	20,20	1926 1924	Pellegrini Aldo	Di prop. Soc. Zanini Funzionò anche dal 1912 al 1915
id.	Calvene	P	0° 57' W	45° 46'	201	—	1911	Brazzale Giovanni	
Leogra Timonchio	Pian delle Fugazze	P	1° 16' W	45° 45'	1157	—	1925	D'Andrea Marco	
id.	STARO	Pr P	1° 14' W	45° 44'	632	—	1941 1919	Gaicher Vittorio	
id.	CEOLATI	Pr P	1° 12' W	45° 44'	620	10,00	1926	Penzo Pietro	Di prop. Ianificio P. Cazzola
id.	Valli del Pasubio	P	1° 12' W	45° 45'	477	—	1909	Pozza Maria	
Lavarda	Conco	P	0° 52' W	45° 48'	830	—	1911	Bertuzzi Carlo	Funzionò anche dal 1878 al 1908
id.	Crosara	P	0° 51' W	45° 47'	417	—	1909	Volpato Caterina	Funzionò anche dal 1886 al 1889; dal 1891 al 1894 e dal 1898 al 1909
id.	Breganze	P	0° 54' W	45° 43'	110	—	1911	Bodo Emilia	
Leogra Timonchio	SCHIO	Pr P	1° 6' W	45° 43'	234	15,00	1922 1909	Vitella Giuseppe	Funzionò anche dal 1873 al 1909
di	Thiene	P	0° 59' W	45° 43'	147	—	1910	P. Aurelio da Fellette	Funzionò anche dal 1881 al 1894

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
(segue) BACCHIGLIONE																			
Leogra Timonchio	Isola Vicentina . . .	P	1° 1' W	45° 38'	90	—	1912	Suor Fides Vezzù		Plan	Plan in Passirio . . .	P	1° 22' W	46° 48'	1700	—	1920	Gander Edmondo	Funzionò anche dal 1855 al 1857; dal 1895 al 1915
id.	VICENZA	Pr P	0° 54' W	45° 33'	40	22,70	1905 1909	Cenzon Giuseppe	Di propr. Municipio di Vi- cenza. Funzionò anche dal 1858 al 1909	Passirio	Tolle di Sopra . . .	P	1° 13' W	46° 45'	1400	—	1926	Dantschner d. Giov.	
Leogra Tesina	Sandrigio	P	0° 51' W	45° 40'	69	—	1919	De Toni Cirillo		id.	Plata	P	1° 17' W	46° 50'	1147	—	1923	P. Seirez Otmario	Funzionò anche dal 1857 al 1859
id.	Passo di Riva . . .	P	0° 53' W	45° 39'	60	—	1910	Notarangelo Giusep.		id.	S. LEONARDO . . .	Pr P	1° 13' W	46° 49'	644	2,20	1922	Righi Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	Quintarello	P	0° 51' W	45° 34'	32	—	1909	Freddolin Francesco	Funzionò anche dal 1884 al 1909	id.	S. Martino	P	1° 13' W	46° 47'	588	—	1922	Raffi Giuseppe	F.a. dal 1861 al 1885; dal 1895 al 1899 e dal 1907 al 1910
AGNO																			
	LAMBRE D'AGNI . . .	Pr P	1° 17' W	45° 42'	846	2,20	1924	Parlato Severino	Di proprietà Soc. Marzotto	id.	MERANO	Pr P	1° 18' W	46° 41'	319	2,20	1921 1919	Congreg. di Carità	F.a. dal 1854 al 1858; dal 1867 al 1874 e dal 1895 al 1915
	Rovegliana	P	1° 12' W	45° 42'	596	—	1924	Pozza Lucia		Valsura	S. Elena	P	1° 25' W	46° 35'	1536	—	1920	Breitemberger Mattia	Funzionò anche dal 1897 al 1915
	RECOARO	Pr P	1° 14' W	45° 43'	445	2,20	1920 1919	Maltauro Stefano	Funzionò anche dal 1875 al 1915	id.	S. Geltr. d'Ultimo (¹)	P	1° 35' W	46° 30'	1500	—	1921	Iäger Don Luigi	Funzionò anche dal 1895 a 1909; dal 1912 al 1915
Torrazzo	S. Quirico	P	1° 11' W	45° 41'	345	—	1917	Pellichero Domenico		id.	S. VALPurga D'ULTIMO	Pr P	1° 32' W	46° 31'	1264	2,20	1922	Holzner Luigi	
Conche	Valdagno	P	1° 10' W	45° 39'	295	—	1919	Storti Gio Batta	F.a. dal 1874 al 1884; dal 1886 al 1888 e dal 1901 al 1909	id.	Pavicolo	P	1° 21' W	46° 37'	1165	—	1921	Egger Luigi	Funzionò anche dal 1905 a 1907; dal 1909 al 1912
Poscola	Castelvecchio . . .	P	1° 11' W	43° 38'	802	—	1926	Lorenzi Nazzareno		id.	Bagni Lad	P	1° 22' W	46° 35'	199	—	1921	Turneretscher Maria	
	PRIABONA	Pr P	1° 5' W	45° 38'	354	2,20	1924	Poscoliero Gemma		id.	Cermes	P	1° 19' W	46° 38'	280	—	1920	Unterholzner Maria	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	Broglione	P	1° 6' W	45° 36'	172	—	1919	Faccin Santo			Meltina	P	1° 12' W	46° 35'	1133	—	1923	Rottonara Mattia	
ALTO ADIGE																			
	RESIA	Pr P	1° 57' W	46° 50'	1494	2,20	1922 1920	Piccinini Anselmo	Funzionò anche dal 1897 al 1915	Isarco	Tesimo	P	1° 16' W	46° 34'	635	—	1919	Hofer D. Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al 1915
	MONTE MARIA . . .	Pr P	1° 56' W	46° 43'	1335	2,20	1926 1923	Cremasali Luigi	Funzionò anche dal 1857 al 1915	id.	Andriano	P	1° 14' W	46° 31'	284	—	1923	Franceschi Luigia	Funzionò anche dal 1896 al 1906
Slingia	Slingia	P	1° 59' W	46° 43'	1726	—	1923	Spechlenhauser D. Bernard		Isarco	Termè Brennero . .	P	0° 59' W	46° 59'	1309	—	1920	Poli Michelangelo	Al passo del Brennero funz. anche dal 1878 al 1913
Rom	Tubre	P	2° 0' W	46° 39'	1270	—	1921	Ioos Lorenzo	Funzionò anche dal 1875 al 1884	id.	Colle Isarco (¹) . .	P	1° 1' W	46° 57'	1082	—	1920	Bisson Licisco	Funzionò anche dal 1884 al 1915
Puni	Glorenza	P	1° 54' W	46° 41'	915	—	1919	Mendini Camilla	Funzionò anche dal 1910 al 1915	Fleres	Fleres	P	1° 7' W	46° 58'	1246	—	1923	Wierer Giuseppe	
Saldura	Mazia	P	1° 50' W	49° 42'	1550	—	1920	Gutgsöll Anna	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Isarco	VIPITENO	Pr P	1° 2' W	46° 54'	945	2,20	1921 1920	Conven. Cappuccini	Funzionò anche dal 1868 al 1874; dal 1896 al 1915
Solda	Solda di Dentro (¹)	P	1° 53' W	46° 42'	1845	—	1923	Puiggera Maria	Funzionò anche dal 1864 al 1886; dal 1895 al 1915	Vizze	S. Nicolò in Vizze .	P	0° 51' W	46° 58'	1452	—	1923	Hofer Luigi	Funzionò anche dal 1896 al 1915 a Caminata
Trafoi	Trafoi	P	1° 57' W	46° 33'	1548	—	1923	Thöni Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915	id.	LA DISCESA . . .	Pr P	1° 0' W	46° 55'	1365	—	1931	S. G. E. C.	
	Prato allo Stelvio .	P	1° 52' W	46° 38'	927	—	1919	Molinari Augusto	Funzionò anche dal 1895 al 1915	id.	PRATI	Pr P	1° 0' W	46° 54'	948	—	1929	S. G. E. C.	
	SILANDRO	Pr P	1° 41' W	46° 38'	706	2,20	1924 1919	Benedictor Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Ridanna	RIDANNA	Pr P	0° 9' W	46° 54'	1425	2,20	1936 1924	Schifferle Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 a 1915
Plima	Ganda	P	1° 40' W	46° 33'	1257	—	1940	Walburga Glerhofer		Isarco	Campo di Trens . .	P	0° 58' W	46° 53'	935	—	1920	Ninz Maria	
	Laces	P	1° 36' W	46° 38'	640	—	1926	Pichler Enrico		id.	Le Cave	P	0° 55' W	46° 50'	844	—	1920	Gianotti Enrico	
Senale	Certosa	P	1° 33' W	46° 42'	1327	—	1940	Hofler Edoardo		Rienza	Landro	P	0° 14' W	46° 39'	1441	—	1920	De Col Stefano	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	Monte S. Caterina .	P	1° 32' W	46° 42'	1247	—	1923	Grüner D. Antonio		S. Silvestro	Dobbiaco	P	0° 14' W	46° 45'	1250	—	1921	Rautei Pietro	Funzionò anche dal 1869 al 1871; dal 1877 al 1915
	Naturno	P	1° 28' W	46° 40'	550	—	1919	Schlögl Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1906; dal 1909 al 1915	Braies	S. Vito in Braies .	P	0° 22' W	46° 43'	1351	—	1923	Schwingshackl D. Antonio	Funzionò anche dal 1897 al 1915
(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.																			
										Rienza	Monguelfo	P	0° 21' W	46° 46'	1078	—	1920	Lampe Maria	Funzionò anche dal 1895 al 1915
										Casies	S. Maddalena in Castles	P	0° 13' W	46° 50'	1398	—	1925	Agreiter Pietro	Funzionò anche dal 1895 al 1899; dal 1910 al 1915
										Anterselva	Anterselva di Mezzo	P	0° 21' W	46° 51'	1236	—	1925	Pallhuber Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
										id.	Rasun di Sotto . .	P	0° 25' W	46° 47'	1030	—	1926	Panizza Sperandio	Funzionò anche dal 1895 al 1913
										Aurino	Casere (¹)	P	0° 20' W	47° 4'	1600	—	1920	Woppichler Giovan.	Funzionò anche dal 1910 al 1914
										id.	S. Giacomo	P	0° 27' W	47° 1'	1192	—	1920	Reifer Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al 1909
										id.	S. Giovanni	P	0° 31' W	46° 39'	1011	—	1923	Oberhollenzer Gius.	
										id.	Campo Tures . . .	P	0° 30' W	46° 55'	890	—	1920	Molinari Romano	Funzionò anche dal 1896 al 1915

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) ALTO ADIGE									
Riva	RIVA DI TURES.	Pr P	0° 24' W	46° 57'	1600	2,20	1924 9920	Hopfgartner Alfonso	Funzionò anche dal 1894 al 1195
Selva	LAPPAGO	Pr P	0° 39' W	46° 56'	1435	2,20	1926 1923	Mair Ermanno	Funzionò anche dal 1879 al 1881; dal 1895 al 1915
id.	Selva dei Molini .	P	0° 36' W	46° 54'	1230	—	1920	Pickler Antonio	
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	Pr P	0° 33' W	47° 47'	813	2,70	1926	Pifferi Giuseppe	
Gadera	P. di Campolongo .	P	0° 35' W	46° 31'	1879	—	1923	Apollonio Alessand.	
id.	Corvara	P	0° 34' W	46° 33'	1558	—	1924	Daporta Fortunato	
S. Cassiano	S. Cassiano	P	0° 32' W	46° 35'	1545	—	1923	Pescosta Ferdinando	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Gadera	Badia (S. Leonardo) .	P	0° 34' W	46° 37'	1357	—	1920	Trebò Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Campil	Longiarù	P	0° 37' W	46° 39'	1396	—	1923	Clara Gasparo	
Gadera	S. MARTINO	Pr P	0° 34' W	46° 41'	1117	8,00	1932 1920	Biok Angelo	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Vigilio	Longega	P	0° 34' W	46° 44'	1030	—	1920	Olivotto Vincenzo	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Fundres	Fundres	P	0° 44' W	46° 54'	1159	—	1923	Unterkicher Caterina	Funzionò anche dal 1903 al 1915
id.	Vandoies di Sotto .	P	0° 43' W	46° 49'	873	—	1923	Dabol Daniele	
Rienza	Maranza	P	0° 48' W	46° 49'	1415	—	1926	Oberbacher D. Carlo	
Valles	Valles	P	0° 50' W	46° 51'	1345	—	1923	Brugger Valentino	
Rienza	Spinga	P	0° 49' W	46° 47'	1105	—	1926	Plank Francesco	
Lasanca	Luson	P	0° 41' W	46° 45'	972	—	1923	Mayr Edoardo	F. a. dal 1897 al 1899, nel 1901 e dal 1912 al 1915
Isarco	BRESSANONE	Pr P	0° 48' W	46° 44'	560	2,20	1921 1920	Wassermann Dott. G.	Funzionò anche dal 1878 al 1915
Tina	Lazfons	P	0° 55' W	46° 41'	1150	—	1923	Larch D. Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al 1899; dal 1901 al 1915
Gardena	Selva di Gardena . .	P	9° 42' W	46° 34'	1563	—	1931	Insam Don Franc.	
id.	ORTISEI	Pr P	0° 48' W	46° 34'	1236	3,10	1922	Declara Anna	Funzionò anche dal 1897 al 1908
id.	Ponte Gardena . . .	P	0° 56' W	46° 36'	490	—	1920	Alneri Anna	Funzionò anche dal 1884 al 1915
Isarco	Castelrotto	P	0° 54' W	46° 34'	1095	—	1920	Pitterlini Giuseppe	Funzionò anche dal 1892 al 1915
id.	Fiè	P	0° 57' W	46° 32'	900	—	1923	Kasseroler Don C.	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	CASTELLO DI PRESULE (')	Pr P	0° 58' W	46° 31'	868	—	1926	Grein Nicola	
Bria	Tires	P	0° 56' W	46° 29'	1019	—	1923	Pedoth Maria	
Isarco	Soprabolzano (') . .	P	1° 2' W	46° 32'	1206	—	1930	Winkler Martino	
id.	CARDANO	Pr P	1° 5' W	36° 30'	208	—	1922 1921	S. I. Isarco	
Ega	NOVA LEVANTE (')	Pr P	0° 55' W	40° 26'	1178	2,20	1927 1920	Cigolla Battista	Funzionò anche dal 1880 al 1895; dal 1910 al 1915
Talvera	Rio Bianco	P	1° 6' W	46° 47'	1350	—	1921	Zannantoni Maria	
id.	S. Genesio	P	1° 8' W	46° 32'	1080	—	1924	De Martin Osvaldo	Funzionò anche dal 1893 al 1915
id.	SARENTINO	Pr P	1° 6' W	46° 39'	996	2,20	1924 1921	Ortner Giuseppe	Funzionò anche dal 1908 al 1915
id.	BOLZANO (Gries) . .	Pr P	1° 6' W	46° 31'	292	22,30 23,00	1920 1919	Zanoni Dariv	F. a. dal 1856 al 1861; dal 1871 al 1873; dal 1876 al 1884 e dal 1889 al 1897

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
MEDIO E BASSO ADIGE									
	Redagno.	P	1° 4' W	46° 21'	1562	—	1923	Unterfrauner Don G.	Funzionò anche dal 1892 al 1915
	Nova, Ponente . . .	P	1° 2' W	46° 25'	1355	—	1923	Fack Maria	Non ha funzionato nel 1926
	Cauria	P	1° 11' W	46° 17'	1328	—	1925	Lazzeri Goffredo	
	Faedo (')	P	1° 18' W	46° 12'	662	—	1919	Marchi dott. Camillo	Funzionò anche dal 1875 al 1901; dal 1910 al 1915
	S. Nicolò di Caldaro	P	1° 13' W	46° 25'	568	—	1919	Pichler Antonio	Funzionò anche dal 1892 al 1906; dal 1909 al 1910
	Bronzolo	P	1° 8' W	46° 25'	250	—	1919	Giovannini Santo	Funzionò anche dal 1896 al 1915
	S. MICHELE AL- L'ADIGE	Pr P	1° 19' W	46° 11'	228	2,20	1928 1924	Marchi Prof. Camillo	Funzionò anche dal 1875 al 1905; dal 1910 al 1915
	SALORNO	Pr P	1° 15' W	46° 15'	224	2,20	1922	Postal Giovanni	
Noce	PEIO	Pr P	1° 46' W	46° 22'	1580	2,20	1926 1920	Bevilacqua Pietro	Funzionò anche dal 1882 al 1915
Noce Bianco	CARESER	Pr P	1° 46' W	46° 26'	2600	—	1929	S. G. E. C.	
id.	La Mare.	P	1° 47' W	46° 25'	1964	—	1929	S. G. E. C.	
id.	PONT.	Pr P	1° 45' W	46° 22'	1201	2,20	1928	S. G. E. C.	
Vermigliana	PASSO DEL TO- NALE	Pr P	1° 53' W	46° 16'	1850	2,20	1923 1922	Del Pero Tomaso	
id.	Fucine.	P	1° 43' W	46° 19'	977	—	1923	Zanella Giovanni	Funzionò anche dal 1900 al 1901
Noce	Mezzana	P	1° 40' W	46° 19'	956	—	1919	Pedrazzoli Edvige	
id.	MALE'	Pr P	1° 33' W	46° 22'	737	2,20	1921 1919	Suore Asilo Infantile	Funzionò anche dal 1881 al 1892; dal 1895 al 1915
Pescara	Proves	P	1° 26' W	46° 29'	1414	—	1923	Vigl D. Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Noce	CLES	Pr P	1° 26' W	46° 23'	656	2,20	1926 1919	Padri Francescani	Funzionò anche dal 1896 al 1915
	Passo delle Palade .	P	1° 20' W	46° 32'	1521	—	1940	Apolloni Vincenzo	
Novella	Senale.	P	1° 21' W	46° 31'	1342	—	1923	P. Gruber Leonzio	
id.	FONDO	Pr P	1° 20' W	46° 27'	980	2,20	1922 1919	Scanzoni Ida	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Romedio	Mendola	P	1° 15' W	46° 25'	1360	—	1919	Bosetti Fiorentino	Funzionò anche dal 1892 al 1915
id.	Romeno	P	1° 20' W	46° 24'	962	—	1923	Graiff Giuseppe	
Noce	Denno.	P	1° 25' W	46° 17'	436	—	1919	Zadra Laura	
Sporeggio	PAGANELLA	Pr P	1° 25' W	46° 9'	1850	2,20	1931	Perli Erminio	
id.	SPORMAGGIORE . .	Pr P	1° 25' W	46° 13'	565	2,20	1926 1919	Suore Canossiane	
Noce	Mezzolombardo . .	P	1° 22' W	46° 13'	215	—	1919	Guadagnini D. Giov.	
id.	ZAMBANA	Pr P	1° 23' W	46° 10'	910	2,20	1924 1935	Veronesi Artemio	Inizio funz. l'1 Gennaio
Avisio	PASSO PORDOI . . .	Pr P	0° 39' W	46° 30'	2140	2,20	1921	Donei Giuseppe	
id.	PASSO FEDAIA . . .	Pr P	0° 33' W	46° 27'	2044	2,20	1936	Tosi Francesco	
id.	Mazzin	P	0° 45' W	46° 28'	1379	—	1923	Sommavilla Battista	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																			
Avisio	MOENA.	Pr P	0° 48' W	46° 19'	1198	2,20	1924	Rovisi Domenico	Funzionò anche dal 1894 al 1915	Valpantena	Cerro Veronese . .	P	1° 25' W	45° 35'	729	—	1919	Antolini Angelina	
Travignolo	PASSO ROLLE . .	Pr P	0° 40' W	40° 18'	1984	2,20	1923	Lorenzato Giuseppe	Funzionò anche dal 1880 al 1915	id.	Grezzana (')	P	1° 26' W	45° 31'	166	—	1924	Moratti D. Francesco	
id.	Paneveggio	P	0° 42' W	46° 19'	1520	—	1920	Cemin Giovanni		id.	MARZANA	Pr-P	1° 26' W	45° 30'	135	—	1925	Moratti D. Francesco	
id.	PREDAZZO	Pr P	0° 51' W	46° 19'	1020	2,20	1924	Agreiter Giuseppina		Squaranto	Roverè Veronese . .	P	1° 14' W	45° 36'	847	—	1919	Quarella D. Antonio	
Avisio	CAVALESE	Pr P	1° 0' W	46° 18'	1014	2,20	1921	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1882 al 1915	Prognò d'Illasi	CAMPOFONTANA (')	Pr P	1° 18' W	45° 38'	1223	8,90	1922	Piazzola Domenico	
Cadino	Cadino di Fiemme .	P	1° 2' W	46° 14'	1150	—	1926	Gianolla Svando		id.	GIAZZA (')	Pr-P	1° 20' W	45° 39'	758	—	1911	Antonio Fabbris	
Avisio	Anterivo	P	1° 7' W	46° 17'	1209	—	1920	Casser D. Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al 1915	id.	Tregnago	P	1° 18' W	45° 31'	371	—	1910	Fratoni Ermanno	
id.	Cembra	P	1° 13' W	48° 11'	662	—	1920	Zamboni Giovanna		Alpone	Castelvero	P	1° 15' W	45° 34'	525	—	1924	Brunelli D. Enrico	
id.	POZZOLAGO	Pr P	1° 13' W	46° 10'	460	2,20	1929	S. G. E. C.		Chiampo	Campo d'Albero . .	P	1° 16' W	45° 39'	901	—	1925	Gecchele Rosa	
id.	Lavis	F	1° 20' W	46° 9'	250	—	1929	Milani Mario		id.	Campanella d'Alt. (')	P	1° 11' W	45° 37'	720	—	1924	Tibaldo Luigi	
	MONTE BONDO- NE	Pr P	1° 22' W	46° 2'	1820	2,20	1926	Endrighi Marcello		id.	Ferrazza	P	1° 15' W	45° 38'	361	—	1925	Pasquali Giorgio	
	TRENTO	Pr P	1° 20' W	46° 4'	812	9,10	1929	Zaninelli Elmo	Funzionò anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918	id.	CHIAMPO	Pr P	1° 11' W	45° 33'	180	16,30	1922	Cavaliere Alessandra	F. a. nel 1875, '76, '78, 81 e dal 1884 al 1892
Fersina	S. Orsola	P	1° 9' W	46° 6'	925	—	1929	Martinelli Oliva		Tramigna	Soave	P	1° 13' W	45° 26'	40	—	1923	Visco Carlo	
Sila	Piazze Pinè	P	1° 10' W	46° 10'	1067	—	1919	Ambrosi Candido	Funzionò anche dal 1907 al 1915	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE									
	Aldeno	P	1° 22' W	45° 59'	212	—	1923	Pessata Giuseppe	Funzionò anche dal 1892 al 1915	Brenta Bacchiglione	Camisano	P	0° 44' W	45° 32'	24	—	1920	Antonini Domenico	Funzionò anche dal 1912 al 1916
Cavallino	Serrada	P	1° 18' W	45° 54'	1248	—	1927	Sebastiani Carlo		id.	PADOVA	Pr P	0° 35' W	45° 24'	12	11,30	1912	Turri Giovanni	Funzionò anche dal 1725 al 1909
id.	FOLGARIA	Pr P	1° 17' W	45° 56'	1168	2,20	1921	Schänsberg Giuseppe	Funzionò anche dal 1901 al 1915	id.	Saonara	P	0° 29' W	45° 22'	10	—	1909	Marchetto Luigi	
Leno	Piazza (Terragnolo) .	P	1° 19' W	45° 53'	782	—	1923	Sannicolò Giulio		id.	PIOVE DI SACCO . .	Pr P	0° 24' W	45° 19'	7	2,20	1930	Rudello Giacomo	Di proprietà Consorzio VI- Presa
id.	Fochese	P	1° 20' W	45° 47'	700	—	1922	Poian Luigi		id.	BOVOLENTA	Pr P	0° 32' W	45° 17'	7	2,20	1911	Alessi Armido	Funzionò anche dal 1909 al 1921. Di propr. del Cons. Fratiarcati
id.	ROVERETO	Pr P	1° 25' W	45° 54'	211	2,20	1919	Conv. Francescani		id.	Pontelongo	P	0° 26' W	45° 15'	6	—	1911	Antico Romano	
	Ronzo (')	P	1° 30' W	45° 54'	974	—	1925	Martinelli Camillo		id.	S. MARGHERITA DI CODEVIGO	Pr P	0° 21' W	45° 15'	4	2,20	1929	Benetazzo Antonio	Di proprietà Consorzio VI- Presa
	Brentonico	P	1° 30' W	45° 50'	670	—	1926	Lazzeri D. Vincenzo	Funzionò anche dal 1861 al 1868 e dal 1882 al 1915	Bacchiglione Guà - Frassinè Gorzona	COLLE VENDA	Pr P	0° 46' W	45° 19'	580	9,40	1915	Fenzi Antonio	
Ala	Ronchi	P	1° 24' W	45° 45'	709	—	1927	Portolan Daniele		id.	ZOVENCEDO	Pr P	0° 57' W	45° 26'	280	2,20	1916	Mughetti Eugenio	
id.	ALA	Pr P	1° 29' W	45° 45'	190	—	1919	Mattei Fortunato	Funzionò anche dal 1879 al 1907 e dal 1910 al 1914	id.	CAL DI GUÀ	Pr P	1° 6' W	45° 29'	60	2,20	1937	Toscan Francesco	
	Spiazzi M. Baldo . .	P	1° 36' W	45° 39'	930	—	1909	Zaninelli Ettore	Funzionò anche dal 1909 al 1915	id.	Lonigo	P	1° 4' W	45° 24'	31	—	1920	Giri Alda	Funzionò anche dal 1874 al 1905 e dal 1909 al 1915
	Ferrara di M. Baldo (')	P	1° 36' W	45° 31'	831	—	1909	Piazzano Francesco	Funzionò anche dal 1903 al 1909	id.	Longare	P	0° 51' W	25° 29'	29	—	1910	Rossato Maria	
	Belluno Veronese . .	P	1° 34' W	45° 42'	148	—	1911	Bridi Cirillo		id.	COLOGNA VENE- TA	Pr P	0° 4' W	45° 19'	24	—	1926	Peci prof. Domenico	Funzionò anche dal 1883 al 1922
	Dolcè	P	2° 36' W	45° 36'	115	—	1926	Lotto Dina		id.	Montegaldella . . .	P	0° 47' W	54° 27'	23	—	1911	Troncon Lelio	
Tasso	Caprino Veronese . .	P	1° 41' W	45° 36'	254	—	1909	Verlini Egidio		id.	Lozzo Atestino . . .	P	0° 50' W	35° 18'	19	—	1910	Furlan Arturo	
id.	Affi	P	1° 41' W	45° 34'	188	—	1914	Marchesini Luigi		id.	Noventa Vicentina .	P	0° 55' W	45° 18'	16	—	1910	Ziliotto Mario	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1881 al 1888 e 1894 e dal 1902 al 1910
Prognò di Fiumane	S. Pietro in Cariano	P	1° 35' W	45° 31'	160	—	1910	Fornalè Domenico		id.	Montagnana	P	0° 58' W	45° 14'	14	—	1938	Chiericato Amorino	
Prognò di Negrar	Fane	P	1° 31' W	45° 36'	624	—	1911	Zancarli Odilia		id.	Este	P	0° 48' W	45° 14'	13	—	1910	Busato Silvio	
	VERONA	Pr P	1° 28' W	45° 27'	60	—	1927	Cassandrini Arturo		id.	Battaglia Terme . .	P	0° 40' W	45° 18'	11	—	1910	Bellinzani Edenise	
Valpantena	ERBEZZO (')	Pr P	1° 27' W	45° 39'	1118	2,20	1931	Campedelli Maria											
id.	Fosse di S. Anna . .	P	1° 31' W	45° 38'	954	—	1926	Tommasi Giuseppe											

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE									
Bacchiglione Guà - Frassin Gorzone	MONSELICE . . .	Pr P	0° 42' W	45° 15'	9	2,20	1928	Zaghi Antonio	Di proprietà Cons. Retratto- Monselice
id.	Casal Ser Ugo . . .	P	0° 33' W	45° 19'	8	—	1911	Noventa Galileo	
id.	Bagnoli di Sopra . .	P	0° 35' W	45° 12'	6	—	1911	Rasi Marcello	
Guà - Frassin Gorzone - Adige	Cona	P	0° 26' W	45° 12'	4	—	1911	Loreggia Giovanni	
id.	Albaredo d'Adige . .	P	0° 11' W	45° 19'	24	—	1911	Bocchi Maria	
id.	Bonavigo	P	1° 10' W	45° 15'	19	—	1924	Paiolo Adele	Funzionò anche dal 1911 al 1915
id.	Stanghella	P	0° 42' W	45° 4'	7	—	1910	Puggina Costante	Funzionò anche dal 1899 al 1910
id.	Punta Gorzone . . .	P	0° 11' W	45° 11'	2	—	1911	Garziera Attilio	
id.	CAVANELLA MOTTE	Pr P	0° 13' W	45° 7'	1	—	1939	Bombonato Guerrino	

PIANURA FRA ADIGE E PO									
Adige - Tartaro Canal-Bianco	Villafranca Veronese	P	1° 17' W	45° 22'	54	—	1911	Gasparini Ettore	
id.	Cà di David	P	1° 18' W	45° 28'	49	—	1923	Manzini Albina	
id.	Zevio	P	1° 20' W	45° 23'	31	—	1911	Chirico Vittorio	
id.	Isola della Scala . .	P	1° 27' W	45° 17'	29	—	1909	Zanon Maria	Funzionò anche dal 1903 al 1909
id.	Bovolone	P	1° 20' W	45° 16'	24	—	1911	Grezzani Umberto	
id.	Sanguinetto	P	1° 19' W	45° 11'	19	—	1923	Lucati Virginia	
id.	LEGNAGO	Pr P	1° 9' W	45° 12'	16	2,20	1920 1910	Orso Arturo	Funzionò anche dal 1909 al 1910
id.	Badia Polesine . . .	P	0° 58' W	45° 6'	11	—	1911	Laurenti Vittorio	Funzionò anche nel 1888
id.	Torretta Veneta . . .	P	1° 9' W	45° 5'	10	—	1924	Bastoni Silvio	Funzionò anche dal 1890 al 1915
id.	Lendinara	P	0° 52' W	45° 5'	9	—	1911	Brasola Milani Giov.	Funzionò anche dal 1882 al 1890
id.	BOTTI BARBARI- GHE	Pr P	0° 26' W	45° 7'	7	2,20	1928	Pozzato Ugo	Di proprietà Cons. S. Giu- stina-Rovigo
id.	ROVIGO	Pr P	0° 40' W	45° 4'	7	20,60	1921 1909	Raisi prof. Antonio	Funzionò anche dal 1878 al 1915

(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO									
Adige - Tartaro Canal-Bianco	CONCADIRAME . . .	Pr P	0° 43' W	44° 6'	6	2,20	1934	De Biaggi Fioravante	Di propr. Consorzio S. Giu- stina
id.	S. Martino di Ve- nezze	P	0° 34' W	45° 8'	6	—	1910	Navarro Carlo	
id.	Pizzon	P	0° 49' W	45° 2'	6	—	1911	Bologna Brunone	
id.	SARZANO (Idrov. S. Marco)	Pr P	0° 37' W	45° 4'	5	2,20	1928	Crepaldi Grado	Di proprietà Cons. S. Giu- stina-Rovigo
	Tornova	P	0° 14' W	45° 7'	3	—	1910	Fava Roberto	
	Castelnuovo Vero- nese	P	1° 42' W	45° 27'	130	—	1911	Frigò Giovanni	
	Roverbella	P	1° 42' W	45° 16'	42	—	1923	Falcinella Bice	Funzionò anche dal 1895 al 1906
Tartaro Canal-Bianco-Po	NOGAROLE ROC- CA	Pr P	1° 36' W	45° 18'	36	2,20	1926 1923	Cordioli Ernesto	
id.	Castel d'Ario	P	1° 29' W	45° 12'	24	—	1910	Franzon Deyanira	Funzionò anche dal 1888 al 1908
id.	BAGNOLO S. VITO	Pr P	1° 37' W	45° 6'	17	—	1911	Menghini Roberto	
id.	Governolo	P	1° 30' W	45° 6'	16	—	1911	Faccin Cinzio	
id.	Ostiglia	P	1° 20' W	45° 4'	13	—	1911	Tonucci Luisa	
id.	Ceneselli	P	1° 5' W	45° 1'	13	—	1909	Natali Timoteo	
id.	Castelmassa	P	1° 9' W	45° 1'	12	—	1924	Fabbr. Riu. Amido GI.	Funzionò anche dal 1881 al 1882
id.	Ficarolo	P	1° 2' W	44° 58'	10	—	1909	Monesi Giuseppe	
id.	Fiesse Umbertoiano .	P	0° 51' W	44° 58'	9	—	1909	Pavanella Oddone	
id.	Cavanella Po	P	0° 18' W	45° 2'	8	—	1911	Bedeschi Giuseppe	
id.	Isola del Mezzano . .	P	0° 25' W	44° 59'	3	—	1937	Gobbi Giacomo	In. f. 3-9-37
id.	Corbola	P	0° 23' W	45° 1'	3	—	1911	Baraldi Esterino	
id.	MOTTA DI LAMA . . .	Pr P	0° 33' W	45° 2'	3	2,20	1928	Marangoni Guido	Di proprietà Bonifica Pole- sana
id.	CROCE DI BARI- CETTA	Pr P	0° 28' W	45° 3'	3	2,20	1928	Zaia Girolamo	Di proprietà Cons. Stella- S. Apollinare
id.	Cà Cappellino	P	0° 13' W	45° 0'	2	—	1910	Burgato Vittorio	
id.	SADOCCA (Idrov.) . .	Pr P	0° 7' W	45° 3'	2	—	1936	Tiengo Luigi	Di proprietà Cons. Po di Levante e Canal Bianco
id.	Porto Tolle	P	0° 3' W	44° 58'	1	—	1913	Callegarini Luciano	
id.	CA' MELLO (Idr.) . .	Pr P	0° 4' W	44° 56'	1	2,20	1940	Finotti Rino	Di propr. Consorzio Bonifica Isola della Donzella inizio 9-IV-1940

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-41 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
ISOLE																														
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	82,4	6	102,4	11	62,0	10	90,6	14	32,2	5	50,6	9	62,6	4	0,0	0	54,8	3	87,0	5	104,2	8	72,6	13	801	88	"	"
Sansego	SANSEGO	5	53,4	6	120,4	13	44,6	7	101,8	8	17,4	5	29,8	8	26,6	5	0,6	0	51,6	5	47,4	4	83,2	8	84,4	12	661	81	"	"
Unie	UNIE	5	29,0	4	57,0	8	39,0	7	98,4	9	12,4	3	41,5	9	35,8	5	17,8	3	55,6	5	51,4	3	56,2	6	76,8	10	571	72	"	"
Lussin	NERESINE	18	43,4	5	94,3	10	46,6	5	52,4	8	14,2	3	65,4	10	26,8	4	16,6	4	47,8	4	32,6	4	59,4	4	164,5	8	664	69	943	- 279
id.	LUSSINPICCOLO	4	52,8	5	87,4	11	49,2	9	99,0	12	20,6	5	43,2	8	29,2	5	12,8	1	80,8	6	51,4	4	73,0	5	131,8	11	731	82	830	- 99
Cherso	Lubenizze	378	30,8	4	43,1	10	43,7	5	57,4	8	53,0	5	56,2	7	42,1	5	19,0	4	117,4	7	95,6	4	39,6	5	142,6	9	741	73	"	"
id.	Dragosetti	290	28,9	5	105,7	13	28,9	11	172,4	10	81,7	7	110,6	9	114,9	8	16,2	4	175,0	7	136,0	5	71,0	6	132,1	10	1173	95	1485	- 312
id.	VRANA (Stanici)	155	44,6	3	70,8	11	50,4	5	98,2	10	24,0	6	84,8	8	62,4	8	17,4	4	80,9	5	46,2	3	31,4	4	97,8	7	709	74	"	"
id.	Punta Croce	55	55,5	4	118,8	10	56,5	4	44,7	7	15,4	5	68,3	6	25,2	5	17,7	4	83,0	6	59,3	4	72,6	5	134,5	10	752	70	"	"
id.	Cherso	5	37,1 n	4?	62,9 n	9?	30,3	3	81,7	7	56,8	7	94,6	8	57,4	5	11,9	3	98,5	5	124,4	3	48,9	4	129,5	9	834 n	67?	964	- 130
PIUCA																														
	Rifugio G. D'Annunzio	1242	55,5	6	118,4	9	22,0	5	98,8	11	128,0	11	111,8	9	88,3	7	39,6	6	169,7	12	127,8	4	217,2	8	282,2	9	1459	97	"	"
	MASSONE	1003	27,6	5	70,3	13	19,4	6	138,5	11	133,0	11	99,0	9	86,0	8	49,4	5	133,2	12	99,7	8	114,0	9	178,0	10	1148	107	"	"
	SASSO GROSSO	875	36,6	9	96,5	15	62,4	10	126,7	17	120,6	11	123,8	11	187,2	10	35,6	7	166,0	12	98,8	6	90,3	8	226,7	12	1371	128	"	"
	Crusizza	830	52,6	11	135,1	18	82,5	14	161,6	18	136,7	9	95,8	11	107,8	8	41,2	7	168,7	12	82,4	5	81,8	8	186,1	14	1332	135	"	"
	Dolina dei Noccioli	801	47,6	8	194,3	20	56,5	10	121,8	13	148,5	13	115,9	7	104,0	8	28,2	4	151,2	15	87,8	5	111,2	8	253,3	10?	1420	121?	"	"
	Giursici	703	18,4	7	142,2	18	35,2	7	105,3	13	107,5	11	115,3	10	86,9	7	19,0	4	128,3	12	85,5	5	82,8	7	137,2	11	1064	112	"	"
	Postumia (Cà dei Banditi)	610	11,0 n	8?	138,3	13?	51,4	11	104,4	13?	148,0	9	108,0	10	93,0	7	34,0	5	136,0	12	61,0	4	72,5	8	123,0	10	1081 n	110?	1777	- 696
	FONTANA DEL CONTE	581	18,3	5	99,5	11	25,2	9	114,2	15	106,7	13	99,7	10	84,4	8	31,4	4	106,6	11	64,2	5	49,2	6	118,4	11	918	108	"	"
	BUCUIE	579	37,8	6	121,0	16	38,4	8	125,0	17	140,0	10	99,0	10	114,0	7	39,2	5	159,4	16	67,0	5	78,0	8	153,3	14	1172	122	1842	- 670
	PREVALLO	577	21,8	5	51,0	11	26,0	5	79,5	17	135,8	12	83,8	9	96,4	7	37,0	5	137,2	12	77,6	5	55,4	7	144,0	12	946	107	1646	- 700
	Villa Slavina	545	7,0	3	48,0	8	19,0	8	68,8	16	109,0	10	88,0	10	99,0	8	21,0	4	122,5	12	69,0	4	50,0	7	149,0	11	850	101	1705	- 855
DALLA FIUMARA ALL'ARSA																														
	Monte Maggiore	950	57,1	6	239,3	11	71,4	11	95,8	14	176,7	9	97,6	10	97,3	7	24,7	4	113,9	8	145,8	5?	90,4	6	265,6	13	1476	104?	2410	- 934
	Monte Lissina	644	30,4	2	205,6 n	9?	64,2	10?	96,7	15	136,0	9	76,8	9	65,6	8	13,7	4	90,6	9	77,0	5	102,7	6	198,0	11	1157 n	97?	"	"
	CLANA	564	22,2	5	188,2	11	36,4	8	112,4	16	198,6	11	115,8	9	96,6	7	6,2	2	175,8	11	96,4	5	211,4 n	7?	333,8	12	1594	104?	"	"
	Apriano	500	26,3	4	213,9	10	57,4	7	92,2	13	178,6	9	119,7	9	86,8	7	10,7	3	140,6	9	169,4	5	47,5	6	218,6	13	1362	95	2209	- 847
	Sappiane	427	22,0	3	136,0	8	24,3	7	57,9	13	100,5	9	79,7	8	79,5	7	9,7	2	102,0	9	91,6	5	68,1	6	117,5	12	889	89	"	"
	S. Lucia d'Albona	426	47,2	3	110,6	9	45,7	6	107,3	16	76,6	7	124,9	7	150,9	7	7,8	2	98,9	8	108,4	5	43,1	6	96,4	10	1018	86	"	"
	Bergut Grande	338	25,2	5	99,6	9	17,0	4	73,6	13	88,0	9	48,5	9	41,4	7	3,6	2	82,6	8	58,0	5	72,2	6	146,0	9	756	86	1938	- 1182
	Albona	320	26,8	3	185,4	9	17,6	4	86,2	10	81,7	7	89,4	8	89,7	6	12,5	2	169,8	7	77,6	4	56,1	7	109,5	9	1002	76	1354	- 352
	FIANONA	168	27,3	3	109,6	9	27,0	6	60,4	9	80,0	8	49,4	9	75,8	7	6,4	2	170,8	7	82,8	4	33,4	4	86,0	10	809	78	1334	- 525
	ABBZIA	11	22,0	4	155,4	7	29,0	6	61,8	13	153,0	10	99,2	9	40,8	6	8,0	3	155,4	10	143,0	5	125,8	6?	203,0	12	1196	91?	1730	- 534
ARSA																														
	Lupogliano	403	21,6	3	115,0	6	40,9	2	80,1	10	141,1	9	80,0	7	80,1	6	44,5	6	137,2	7	108,4	4	66,5	4	162,0	10	1077	74	"	"
	S. MARTINO D'ALBONA	345	34,0	3	75,0	9	27,2	5	64,6	9	91,0	8	98,0	9	70,0	8	11,2	3	68,0	6	82,8	4	49,6	6	99,6	10	771	80	1173	- 402
	Bogliuno	253	27,6	4	75,4	8	38,2	4	46,0	10	90,0	8	76,5	7	68,7	7	38,7	2	85,3	7	84,8	4	47,9	4	146,1	10	825	75	1221	- 396
	CASTEL BELLAI	222	30,5	3	33,2	7	28,6	4	45,8	10	97,5	9	64,6	8	74,4	7	17,6	3	75,2	7	50,2	4	40,2	6	120,2	10	678	78	1159	- 481
	POGLIE	41	14,4	2	77,6	9	30,6	5	51,0	11	99,4	8	57,4	7	50,6	6	8,8	3	83,4	10	63,8	4	46,8	6	98,0	10	682	81	1106	- 424

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-41 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
DALL'ARSA AL QUIETO																														
Draga id.	SANVINCENTI	310	31,5	3	57,9	9	12,2	1	34,2	5	58,8	9	59,6	9	44,5	9	—	—	52,6	6	55,4	4	47,1	5	90,4	12	544	72	1207	— 663
	Magnaduorzi	200	17,5	3	92,0	7	12,1	3	73,3	10	52,4	6	79,5	5	64,0	7	13,7	3	116,9	7?	94,0	4	86,2	5	125,4	12	827	72 ?	1176	— 349
	Valle d'Istria	141	14,3	3	60,2 n	8?	32,7	4	51,0	6	68,1	4	57,9	6	75,0	5	—	—	79,1	6	39,7	4	38,6	5	63,4	11	580	62 ?	992	— 412
	Lisignano	60	20,5	4	45,5	7	34,5	5	60,8	8	34,9	5	79,5	7	66,9	6	9,6	2	75,4	7	41,2	3	45,3	6	77,7	10	592	70	?	?
	ROVIGNO	36	32,6	3	63,8	9	19,6	3	38,6	10	69,4	7	58,0	7	41,4	5	5,2	2	83,2	6	29,8	2	24,6	6	42,8	9	509	69	825	— 316
	POLA	26	23,0	5	31,8	8	20,4	4	28,0	9	29,8	5	46,9	8	31,4	5	6,4	2	49,4	6	19,8	3	17,4	4	26,0	8	330	67	?	?
	S. Pietro in Selve	341	16,6	3	63,5	8	21,6	5	40,7	9	106,7	8	64,1	7	81,7	7	16,5	3	92,1	6	73,7	3	57,6	7	67,4	10	702	76	?	?
	PISINO	275	21,5 n	4?	89,3	7	25,5	3	54,5	11	111,4	9	93,0	8	61,0	6	14,4	2	80,8	8	83,4	4	59,2	5	85,8	9	780 n	76 ?	1252	— 472
	Mompaderno	260	22,0	4	95,0 n	11?	16,2	2	89,0	9	95,8	10	106,0	7	68,5	6	7,2	2	129,0	6	75,0	4	79,0	5	109,0	9	892	75 ?	1115	— 223
	Visignano	240	16,0	4	82,5	9	26,0	5	35,8	7	134,2	10?	59,8	7	47,8	6	5,0	3	80,5	7	54,0	3	68,5	6	75,3	8	685	75 ?	?	?
S. Michele di Leme	115	35,4	4	73,8	9	17,3	4	39,4	8	77,6	7	51,0	7	36,2	5	13,5	3	93,9	6	48,7	4	47,9	5	78,6	9	613	71	914	— 301	
PARENZO	18	15,2	4	81,0	9	19,2	3	43,6	9	86,2	9	60,4	8	50,0	6	2,0	2	96,2	8	39,6	3	32,8	4	47,2	9	573	74	878	— 305	
QUIETO																														
	Acquaviva	496	13,0	3	102,4	10	35,8	6	122,0	12	135,0	9	52,3	5	71,0	6	11,8	4	97,6	8	102,7	4	57,7	5	97,7	9	899	81	?	?
	STRIDONE	472	11,4	3	53,0	10	25,8	3	47,0	14	111,4	9	55,6	8	81,6	6	6,6	3	88,6	10	94,6	4	103,1	5	84,2	11	763	86	?	?
	Portole	380	9,6	3	68,6	8	39,3	6	47,4	12	108,4	10	59,2	8	102,6	6	17,7	3	82,6	7	84,2	4	63,0	5	76,3	10	759	82	1160	— 401
	Draguccio	359	12,9	3	95,1	7	34,6	5	50,9	13	98,1	10	77,3	9	90,4	6	16,6	3	111,0	7	79,4	4	47,5	7	83,7	10	798	84	?	?
	Corneria	295	12,1	3	46,7	9	23,6	3	46,2	12	87,1	9	61,0	9	82,0	6	20,3	4	70,0	6	115,4	4	33,0	6	68,4	11	666	82	?	?
	PINGUENTE	153	12,0	2	48,8	8	31,8	4	59,2	12	92,6	10	50,8	8	67,6	7	30,4	3	80,6	7	51,6	3	27,8	7	70,4	10	624	81	1022	— 398
	Levade	13	9,3	4	69,7	9	31,1	5	45,8	13	95,1	9	62,3	9	90,2	7	4,4	3	144,6	10	79,2	5	59,7	7	71,7	12	763	93	1067	— 304
	CITTANOVA	4	16,7	5	70,6	8	24,6	5	41,8	9	112,2	10	61,6	8	52,4	6	3,6	1	121,2	7	32,6	2	42,0	6	50,4	10	630	77	?	?
DAL QUIETO AL RISANO																														
Dragogna id.	Bresovizza	442	7,9	3	66,2	7	23,2	4	59,7	12	87,4	6	49,6	6	107,6	6	11,4	2	76,4	6	42,8	4	63,2	5	63,6	10	659	71	?	?
	Sicciolè	4	9,0	4	84,1	8	23,1	3	40,9	10	101,6	7	47,1	8	125,3	6	10,6	2	79,3	8	46,4	2	47,4	7	63,1	10	678	75	1030	— 352
	MOMIANO	275	5,9	2	70,8	8	26,0	4	48,0	10	97,6	10	49,8	8	85,2	6	9,8	3	93,6	6	115,8	4	32,4	6	54,2	10	689	77	1031	— 342
	Buie	222	6,9	3	73,8	9?	33,1	3	48,7	10	66,2	8	55,0	5	66,4	6	14,4	2	71,8	6	38,9	4	41,3	5	64,7	10	581	71 ?	1103	— 522
	CAPODISTRIA	13	4,0	3	51,0	8	15,5	4	24,2	8	65,0	10	44,2	9	79,6	6	21,2	3	64,4	8	31,2	4	31,1	5	69,5	10	501	78	1013	— 512
	SALVORE	5	[10,0]	3?	[60,0]	8?	[20,0]	4?	[30,0]	10?	84,8	8	40,2	8	108,8	8	23,2	4	99,6	8	28,4	4	43,4	4	57,0	10	[605]	79 ?	?	?
	Strugnano		19,7 n	4?	78,9	8	22,5	3	51,4	11	111,1	9	69,1	8	118,9	7	41,1	3	81,9	9	39,7	4	51,0	5	80,6	10	766	81	1009	— 243
TIMAVO SUPERIORE																														
	CA' DI CACCIA	937	25,8	6	240,5	15	62,0	8	168,3	15	189,5	13	119,3	8	110,2	10	41,4	6	205,8	11	215,8	5	283,0	8	439,2	9	2101	114	?	?
	TATRE	744	8,0	3	61,8	10	19,2	7	75,2	13	151,7	11	70,6	8	55,8	6	30,4	4	67,4	7	72,6	4	61,4	8	75,2	9	749	90	?	?
	VILLA DEL NEVOSO	754	6,7 n	4?	62,3 n	8?	24,2 n	8?	88,1	14	93,8	12	65,0	9	48,8	5	9,8	4	79,6	9	48,6	4	48,8	4	96,8	10	673 n	91 ?	?	?
	S. Canziano	426	9,3	2	51,2	7	27,6	5	109,5	13	116,8	8	60,2	8	79,7	5	15,2	4	118,2	9	121,1	5	59,1	6	119,3	9	878	81	1368	— 390

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-41 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
DAL RISANO ALL' ISONZO																														
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	15,1	3	94,9	9	43,4	9	219,9	15	156,8	12	82,6	10	82,4	5	33,6	5	131,8	10	74,9	5	89,2	8	205,0	12	1230	103	"	"
	Mune	634	24,5	3	106,9	10	52,9	9	82,1 n	14 ?	158,0	13	103,6	8	92,2	6	16,7	4	86,7	9	65,2	5	95,6	5	165,5	11	1050 n	97 ?	1700	— 650
	Slivia	588	21,1	4	74,2	9	26,2 n	9 ?	91,8	13	98,0	8	70,2	9	70,8	6	41,3	4	83,8	10	45,6	5	67,5	6	134,8	10	825 n	93 ?	1440	— 615
	Castelnuovo	560	21,6	4	101,4	8	30,7	3	146,6	10 ?	174,1	11	77,2	9	91,5	7	40,2	6	154,8	12	72,2	4	81,1	8	111,7	12	1103	94 ?	1960	— 457
	Lanischie	548	15,3 n	4 ?	127,6	9	40,7	6	119,2	14	183,3	13	95,7	9	113,3	7	41,4	4	140,1	10	108,6	5	64,3	5	167,9	10	1217 n	96 ?	1753	— 536
	Tomadio	381	19,0	6	54,5	8	51,0 n	9 ?	77,0	14	121,0	9 ?	106,0	8	121,0	7	15,0	5	145,3	10	61,0	5	58,0	6	112,0	11	941 n	98 ?	1474	— 533
	BASOVIZZA	372	19,3	7	36,4	6	25,2	5	75,5	13	93,4	10	56,4	8	96,6	8	30,0	6	95,6	10	121,0	5	52,4	9	150,6	11	807	98	1212	— 405
	Sesana	369	17,6	7	82,0	6	43,8	11	137,5	17	107,6	9	100,0	7	106,0	8	15,6	5	121,8	9	87,6	5	78,2	8	161,0	13	1059	105	1877	— 818
	Villa Opicina	330	17,2 n	7 ?	54,9 n	8 ?	40,2 n	8 ?	81,8	12	114,8	9	83,8	8	97,9	8	23,3	4	88,5	9	60,9	5	60,3	5	119,3	11	843 n	94 ?	1381	— 538
	COMENO	286	16,3	4	41,8 n	5 ?	49,8	7	103,6	12	97,2	9	79,1	9	89,4	8	21,4	5	199,2	10	42,8	6	61,5	6	166,8	12	969 n	93 ?	1462	— 493
	COVEDO	262	11,8	2	58,1	6	26,4	5	63,6	13	126,6	9	46,0	8	69,4	8	12,0	4	87,8	9	75,8	3	57,4	6	85,0	11	720	85	1179	— 459
	S. Pelagio	225	19,4	4	44,4	7	49,6	9	73,8	11	103,2	8	80,6	7	58,8	6	17,8	2	202,2	10	42,0	5	58,8	4	172,4	10	923	83	1517	— 594
	Decani	63	7,4	2	43,0	6	24,4	5	61,9	13	120,7	11	46,2	8	68,8	7	10,5	3	106,9	10	83,2	5	58,3	7	80,4	9	712	86	1104	— 392
	Servola	61	3,4 n	2 ?	47,9	4	23,5	5	62,0	11	61,9	7	62,9	7	76,5	7	19,5	5	71,9	8	85,4	5	59,5	6	85,5	12	660 n	79 ?	1068	— 409
	TRIESTE	18	3,4 n	3 ?	55,1	5	17,0	3	54,4	12	63,1	9	49,9	6	72,7	7	22,0	4	61,7	7	70,1	4	50,8	6	73,9	9	594 n	75 ?	1039	— 445
	Monfalcone	6	16,0 n	4 ?	81,3	6	33,7	4	66,0	13	84,5	9	83,2	8	74,3	7	39,6	3	157,6	10	99,8	6	68,0	6	102,2	10	1050 n	86 ?	1238	— 188
	Barcola	5	10,5	2	53,2	8	33,9	4	71,5	4	66,9	8	50,0	6	67,7	6	17,0	2	73,8	8	39,4	4	73,2	4	109,8	12	667	63	1121	— 454
	ALBERONI	4	18,2	3	77,2	8	21,4	3	45,4	9	78,6	9	63,2	8	55,2	8	26,6	4	141,6	10	59,2	5	50,8	6	97,6	10	735	83	"	"
	Valdoltra	1	5,2	3	41,1 n	8 ?	23,3	4	70,0	12	114,3	9	67,3	8	100,6	7	17,5	4	88,4	9	58,3	5	57,2	6	79,0	10	722 n	85 ?	1068	— 346
ISONZO																														
Coritenza	Na Logu	622	17,2	4	66,2	8	60,1	8	78,6	13	95,2	10	103,2	11	161,0	11	43,4	8	234,1	14	92,3	5	220,4	6	162,4	9	1334	107	"	"
	Sonzia	476	15,5	5	80,9	7	48,0	3	95,5	11	102,1	7	209,1	8	218,9	8	51,9	4	358,2	14	105,4	4	289,0	5	196,7	8	1771	84	"	"
	Passo Predil	1162	11,1 ?	2 ?	92,2	12	24,0	4	114,2	12	162,1	12	314,2	12	288,3	13	133,3	8	256,6	11	140,8	6	254,3	4	192,0	10	1983 ?	106 ?	2596	— 613
Gijun	Plezzo	450	14,4	3	87,4	6	48,9	5	125,3	13	156,0	9	263,2	12	258,4	7	87,0	6	273,1	12	145,0	5	303,0	6	262,2	8	2024	92	2876	— 852
	PLUSINA	360	19,1	3	76,6	3	62,2	8	119,6	12	143,4	13	224,0	10	251,8	8	92,8	5	380,4	13	160,3	7	306,0	6	246,3	8	2083	96	"	"
	Uccea	663	44,4	6	69,0	7	87,3	6	211,7	16	229,4	17	336,9	12	248,6	9	186,7	7	641,4	14	247,7	7	439,8	6	466,3	10	3209	117	3535	— 326
Idria	CAPORETTO	263	23,2 n	5 ?	90,4	5	49,6	7	121,4	13	156,6	11	185,8	10	238,4	9	37,2	3	333,0	13	122,8	4	210,6	6	259,0	9	1828 n	95 ?	2745	— 917
	S. LUCIA D' ISONZO	170	12,0 n	5 ?	48,0	5	48,2	6	117,0	14	119,2	10	105,6	8	216,2	10	33,6	6	313,0	12	117,8	6	103,4	6	168,4	8	1402 n	96 ?	2107	— 705
	Voschia	1075	50,8	7	151,9	17	69,8	10	156,9	15	176,8	11	166,5	9	169,2	10	47,5	5	272,1	12	129,6	7	155,5	7	209,2	12	1756	122	"	"
id.	Revenovse	1000	35,4	5	162,5	13	58,0	8	108,2	13	93,7	9	143,3	9	258,5	10	68,0	5	248,2	12	199,2	6	135,5	7	225,4	11	1736	108	"	"
	Pieve Buccova	715	40,4	8	51,5	13	54,0	9	97,9	14	96,0	13	89,8	8	183,3	10	70,2	6	199,2	13	119,2	6	126,7	7	198,3	9	1327	116	"	"
	Montenero d' Idria	683	46,2	10	83,0	11 ?	75,5	8	200,4	13	148,7	9	90,2	8 ?	159,1	8	46,0	2	256,4	11 ?	45,4	3	120,0	7	272,7	8	1544	98 ?	"	"
id.	Bella d' Idria	587	61,3	9	143,5	15	53,5	8	146,4	15	118,2	11	112,9	9	179,4	8	49,1	4	253,8	12	179,3	5 ?	102,0	7	270,3	9	1670	112 ?	2201	— 531
	IDRIA	333	37,6	9	120,6	15 ?	52,4	8	110,6	17	109,6	11	111,0	9	164,6	10	62,4	7	229,6	11	42,8	5	98,6	7	193,8	10	1334	119 ?	"	"
	CIRCHINA	325	36,3	8	59,8	8	27,8	6 ?	59,6	11	98,2	11	87,6	9	148,0	11	49,0	5	129,2	11	73,2	6	79,6	6	133,9	9	982	101 ?	"	"
Baccia	Ravne	752	51,2	8	91,7	10	69,4	8	128,0	15	132,9	12	128,8	10	175,6	9	39,5	3	373,9	13	142,7	7	155,7	7	292,8	9	1782	111	"	"
	PIEDICOLLE	521	39,2	6	77,7	7	30,6	8	132,4	16	121,8	11	135,8	9	196,6	9	68,2	8	298,0	12	120,2	7	170,6	7	204,8	11	1596	100		

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-41 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
(segue) ISONZO																															
Vipacco	CANALE	104	22,8	3	69,8	5	44,8	6	83,4	12	104,8	11	78,6	8	115,0	8	27,0	4	183,6	11	135,6	6	100,8	5	174,6	8	1142	87	1824	— 682	
	GORIZIA	86	21,9 n	5?	94,4	6	50,0	5	65,2	12	72,4	12	64,2	7	127,6	9	27,4	4	189,4	10	162,2	6	60,2	6	146,2	9	1081 n	91?	1450	— 369	
	CARNIZZA	974	32,9 n	9?	83,5 n	8?	94,3	10	125,2	19	178,8	11	86,4	9	114,8	12	25,4	4	203,8	11	144,6	5	97,1	7	133,8	9	1321 n	114?	*	*	
	id. Predmeia	890	39,5	5	45,6 n	8?	83,9	7	136,2	16	98,7	9	119,3	9	117,5	11	64,7	5	252,4	10	66,9	5	127,5	7	280,8	10	1433 n	102?	*	*	
	id. POCRAI DEL PIRO	799	23,2	5	83,8	9	76,6	9	180,8	18	135,2	12	89,8	12	137,2	8	37,6	6	228,6	13	73,4	5	102,4	8	224,8	10	1393	115	2206	— 813	
	id. TARNOVA DELLA SELVA	789	29,9	5	67,0 n	7?	85,0	7	128,6	13	151,8	13	76,6	7	135,0	12	29,8	4	226,0	11	158,2	5	92,4	6	229,9	10	1410	100?	*	*	
	id. SENOSECCHIA	565	22,1	2	68,7	11	32,3	9	106,7	12	122,3	10	81,3	8	93,1	6	21,5	5	154,4	11	91,0	5	64,0	7	142,8	10	1000	96	1577	— 577	
	id. Aidussina	109	15,1	5	59,2 n	8?	48,2	7	106,9	12	186,0	9	82,9	7	80,6	6	19,7	3	178,1	11	54,2	4	138,3	7	118,8	11	1088 n	90?	1653	— 565	
	id. VIPACCO	104	11,9	5	31,8 n	6?	50,0	7	119,2	15	173,8	13	57,4	8	96,2	7	10,0	3	200,5	11	49,2	5	61,4	6	145,0	11	1006 n	97?	1545	— 539	
	id. Sambasso	104	18,6	4	32,2 n	5?	48,3	7	83,9	14?	137,5	10	54,7	7	77,8	6	15,4	3	178,8	11	56,7	4	56,9	6	145,2	10	906 n	87?	*	*	
Torre	id. Montespino	67	16,4	4	62,4 n	6?	49,2	6	84,8	14	129,0	9	54,0	8	107,2	11	24,5	4	280,6	12	61,6	5	52,6	6	184,2	11	1107 n	96?	1541	— 434	
	MUSI	633	18,1	3	123,0	8	66,1	7	137,6	16	202,0	13	202,0	9	133,8	8	17,8	6	446,0	14	290,7	6	303,6	5	373,8	9	2315	104	3610	— 1295	
	id. Flaipano	590	24,4	5	128,8	9	76,4	7	170,7	16	244,7	15	196,4	12	220,5	10	75,2	7	558,6	13	193,7	5	277,7	7	238,3	8	2405	114?	*	*	
	id. Vedronza	320	14,3	3?	93,8	10	62,3	6	125,2	15	214,9	13	235,9	9	212,3	9	87,8	7	355,3	14	214,1	6	275,1	5	236,3	8	2127	105?	2754	— 627	
	id. CISERIIS	264	8,4	3	57,6	8	45,8	5	101,8	14	163,4	12	188,4	8	171,4	8	58,6	5	310,5	13	183,4	6	171,6	4	173,6	18	1635	94	2022	— 387	
	Cornappo	Monteaperta	580	20,6	6	108,4	10	50,6	6	144,7	14	228,3	12	251,2	11	162,4	7	124,1	7	322,5	12	169,0	4	194,0	4	319,5	8	2095	101	*	*
	Lagna	Cergneu Superiore	329	14,0	2	87,3	7	63,0	4	170,5	16	179,0	10	133,3	8	133,7	7	53,3	4	450,3	11	242,0	4	168,5	4	206,5	8	1901	85	*	*
	Malina	Attimis	196	11,9	3	67,8	7	46,9	6	97,6	15	139,5	13	97,7	7	125,2	6	51,3	5	444,1	10	241,4	4	149,4	4	136,9	7	1610	87	1947	— 337
	id.	Povoletto	136	10,9	2	78,8	8	49,8	6	84,2	14	161,7	12	93,7	7	170,4	8	41,5	6	351,1	10	238,1	5	119,8	6	139,0	8	1539	91	1526	13
	Natisone	PLATISCHIS	657	12,9	3	90,5	7	84,8	7	166,9	17	183,7	15	122,0	8	203,6	6	83,4	7	502,0	12	205,0	5	203,3	4	436,6	8	2295	99	2685	— 390
Bela	Bergogna	557	15,7	1	81,8	3	62,9	8	127,6	13	164,5	11	110,2	7	225,4	7	105,8	5	289,6	10	116,1	5	135,5	4	125,6	7	1561	81	2710	— 1149	
	Natisone	Goregnavas	758	27,4	5	119,7	9	78,1	7	157,1	15	192,1	13	131,5	8	256,2	5	37,7	3	354,0	12	190,0	5	149,5	4	256,2	9	1950	95	2781	— 831
	id.	PULFERO	184	16,2	2	63,6	5	56,0	7	102,2	16	144,8	12	107,0	8	264,4	7	26,6	4	283,2	14	148,2	5	139,8	5	226,0	8	1578	93	2356	— 778
	Cosizza	Drenchia	730	37,1	3	107,2	8	65,3	8	143,8	14	165,4	10	117,9	7	200,0	8	47,5	4	299,7	13	161,0	6	177,3	6	290,7	10	1813	97	*	*
	id.	Clodig	240	25,1	3	79,0	5	47,9	7	110,2	13	144,2	11	87,7	8	288,5	8	25,1	2	281,1	11	137,4	5	102,8	5	221,2	9	1550	87	2239	— 689
	id.	S. Leonardo	163	24,7	4?	82,0	6	67,1	7	109,5	13	126,0	12	95,5	8	266,9	6	29,5	2	360,8	9	119,8	5	127,8	4	205,2	8	1615	84?	2063	— 448
	Rieca	LUICO	690	26,5	3	91,6	6	40,4	6	127,2	12	151,2	11	126,2	9	289,8	8	40,6	5	302,6	13	165,2	6	189,6	5	296,3	9	1847	03	2207	— 360
	Aborna	Montemaggiore	954	25,1	5	135,6	9	79,6	8	163,5	16	213,8	14	213,7	9	318,2	8	56,2	3	349,5	12	244,2	5	244,0	6	345,8	8	2389	103	3101	— 712
	Natisone	CIVIDALE	138	11,4	3	61,8	4	40,8	7	107,8	15	186,0	11	102,2	8	264,2	8	23,4	4	282,2	11	112,4	5	175,4	6	156,4	8	1525	90	1755	— 230
	Iudrio	S. Volfango	754	23,8	3	118,7	7	87,9	7	135,9	12	135,1	12	102,1	7	344,1	8	22,2	3	270,1	8	146,0	3	145,8	5	257,0	7	1789	82	2379	— 590
id.	LIGA	680	27,6	4	98,9	8	67,7	6	115,8	14	161,2	13	129,0	8	171,0	9	42,2	5	223,2	12	169,2	6	137,6	5	231,1	9	1575	99	2332	— 757	
	id.	Podresca	205	18,0?	2?	99,1	6	61,3	4	109,7	11	156,0	12	77,5	7?	162,8	6	40,0	3	205,3	7	141,8	5	126,1	5	189,0	7	1387?	75?	*	*
	id.	S. Lorenzo di Nebola	160	16,6	2	86,0	6	56,8	6?	93,1	8	188,1	8?	[70,0]	7?	147,2	5	21,2	1	229,2	8	155,7	2	70,5	3	159,0	5	[1293]	61?	1795	— 502
D R A V A																															
Sesto	SESTO	1518	4,3	1	16,4	4	12,9	2	55,9	11	58,9	10	124,4	12	175,4	17	53,6	7	179,4	16	37,0	7	68,4	5	18,2	4	805	96	968	— 163	
Slizza	Camporosso in Valcanale	806	8,3	2	79,5	7	30,4	4	80,8	7	108,6	11	140,6	10	193,4	11	110,1	8	186,5	10	76,8	5	160,2	6	77,8	6	1253	87	1561		

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-41 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
TAGLIAMENTO																														
Lumiei	Passo della Mauria	1298	12,0	2	64,2	9	31,7	4	90,2	13	81,9	8	187,2	12	132,8	8	200,7	7	[210,0]	12?	62,6	3	115,5	4	65,4	7	[1253]	89 ?	1659	— 406
	FORNI DI SOPRA	907	14,6	5	80,6	11	52,3	4	98,4	15	82,0	9	133,4	11	164,2	12	79,0	9	225,8	13	66,0	5	105,4	4	77,2	8	1179	106	1643	— 464
	SAURIS	1300	22,4	5	83,4	10	30,2	3	80,0	16	88,9	11	187,2	12	172,8	15	85,4	8	279,7	11	85,0	5	155,9	4	99,3	7	1370	107	1743	— 373
id.	AMPEZZO	560	2,2	1	71,0	8	39,6	3	80,0	12	142,6	12	151,0	12	204,6	14	73,3	5	256,6	13	103,2	5	193,2	4	113,1	7	1430	96	1969	— 539
Degano	Collina	1189	4,5	2	50,9	9	27,9	3	101,1	13	100,9	11	212,2	11	203,3	15	65,1	7	196,6	12	67,3	5	135,3	4	93,1	6	1257	98	1747	— 490
id.	FORNI AVOLTRI	888	0,2	0	39,1	2	25,0	4	63,0	12	65,6	11	147,4	12	183,2	14	101,7	6	244,6	15	75,3	6	133,0	4	77,3	6	1155	92	1516	— 361
Pesarina	PESARIIS	758	2,2	2	55,0	8	32,4	3	84,4	13	76,8	12	174,4	11	115,0	15	63,6	8	238,8	11	76,8	6	149,4	4	68,7	5	1138	98	1702	— 564
Degano	Chialina (Ovaro)	492	0,8	0	55,5	7	34,0	2	73,1	10	79,1	6	174,1	12	163,3	11	91,4	8	254,4	9	102,9	6	130,9	4	111,5	7	1271	82	1746	— 475
	Villa Santina	363	0,0	0	73,1	6	53,6	3	102,9	11	113,2	7	164,8	10?	219,8	13	188,2	7	384,8	11	141,0	5	268,7	4	132,9	6?	1843	83 ?	2191	— 348
Bût	Passo di Montecroce Carnico	1362	4,6	1	48,8	6	[50,0]	3?	10,5	2	121,9	11?	154,0	10	214,2	8	90,2	6	214,5	11	147,0	5	224,0	4	102,0	6	[1382]	73 ?	"	"
id.	ZOVELLO	910	0,0	0	54,2	6	35,4	5	94,6	13	109,8	11	194,6	13	159,4	18	82,4	9	295,2	12	103,8	6	165,2	4	80,7	5	1375	102	1797	— 422
id.	TIMAU	821	1,7	1	45,7	5	28,3	3	90,4	10	107,0	11	195,6	12	174,2	17	102,6	9	270,0	13	116,6	6	197,9	4	113,9	6	1444	97	1972	— 528
id.	Paluzza	596	1,0	1	44,9	4	42,9	4	74,8	11	106,7	10	203,2	10	208,6	15	131,4	9	320,9	12	120,5	6	178,7	4	108,4	7	1542	93	1970	— 428
id.	Avosacco	471	1,2	0	48,4	3	57,8	5	85,3	12	137,8	11	149,2	10	162,3	13	122,9	7	291,2	11	68,0	5	115,8	5	65,3	8	1306	90	"	"
Chiarsò	PAULARO	690	3,0	1	54,6	5	31,6	4	77,2	10	118,9	10	158,2	12	170,8	16	109,2	7	306,4	13	123,8	6	216,4	4	127,4	8	1498	96	1911	— 413
Bût	TOLMEZZO	323	1,6	1	76,8	5	50,6	3	88,6	15	171,4	10	250,0	10	173,5	13	35,6	7	373,6	10	166,0	5	261,6	4	191,2	8	1841	91	2301	— 460
Fella	MALBORGHETTO	726	18,4	7	53,6	9	24,3	3	84,2	9	88,8	10	162,6	12	165,2	9	136,8	7	212,1	11	91,8	5	188,6	5	85,2	7	1312	94	1733	— 421
Fella	PONTEBBA	562	7,4	2	62,1	8	30,4	4	73,2	10	126,8	10	191,8	12	199,2	14	138,3	8	246,5	12	112,4	6	276,0	5	125,1	8	1589	99	1929	— 340
id.	Chiusaforte	392	5,0	2	72,5	5	41,4	3	92,0	11	161,1	11	240,1	12	253,2	11?	101,3	6	273,7	10	122,3	6	332,3	5	119,6	6	1815	88 ?	2203	— 388
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	0,0	0	45,6	5	53,5	3	56,5	3	126,2	7	184,3	10	151,8	5?	37,6 ?	3?	226,2	8	120,2	5	130,5	4	143,2	7	1276 ?	60 ?	"	"
Resia	Coritis	641	15,0	3	88,9	10	53,0	4	136,5	12	179,6	12	391,1	10	245,4	7	104,8	5	387,6	12	204,9	5	354,8	4	294,7	9	2456	93	3161	— 705
id.	Oseacco	490	14,9	4	94,4	5	46,1	4	115,1	13	180,1	11	346,9	10	329,9	10	82,2	5	373,1	13	194,7	5	268,2	4?	237,0	9	2283	93 ?	"	"
id.	RESIA	380	5,8	2	80,8	5	36,3	3	92,4	12	193,6	12	342,2	10	265,8	10	52,6	6	351,1	12	203,0	6	461,0	4	243,6	8	2328	90	"	"
Alba	Diga in Alba	650	1,9	0	46,3	6	18,3	3	60,8	9	154,1	9	179,0	10	171,6	10	127,6	7	203,7	10	107,1	5	240,0	4	[150,0]	9?	[1460]	82 ?	"	"
Aupa	DORDOLA	607	3,8	1	70,4	6	44,2	5	97,8	13	145,0	13	254,8	12	230,2	10	59,2	6	247,1	11	142,2	6	326,7	4	153,9	9	1775	96	"	"
id.	MOGGIO UDINESE	337	3,2	1	60,4	5	40,4	5	88,6	12	156,2	12	235,8	12	207,4	8	156,8	8	275,4	10	134,8	6	293,7	4	132,4	7	1785	90	"	"
Venzonassa	VENZONE	230	3,6	2	71,4	5	46,0	5	91,0	15	249,8	12	196,6	9	204,2	8	81,8	6	401,2	10	167,0	6	243,6	5	195,4	8	1952	91	2400	— 448
	GEMONA	307	4,0	2	63,6	6	40,4	5	96,4	16	174,0	12	138,1	9	191,8	11	81,4	7	305,4	13	169,2	5	257,0	5	179,6	8	1701	99	2221	— 520
Pallar	ALESSO	197	4,4	2	87,0	6	49,0	4	140,6	15	351,4	12	210,0	11	249,4	9	43,8	5	458,0	11	211,2	6	376,6	4	266,4	8	2448	93	3003	— 555
Ledra	Andreuzza	167	7,4	2	57,2	7	39,7	5	89,6	9	201,2	11	146,6	8	156,6	7	35,2	3	342,8	12	84,6	3	153,1	4	132,6	8	1447	79	"	"
Arzino	S. FRANCESCO	396	4,0	2	80,2	6	40,6	4	141,2	18	279,7	12	158,2	12	162,0	11	34,4	5	371,8	13	194,2	6	392,7	5	237,3	9	2096	103	2687	— 589
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	5,6	2	69,0	7	35,6	3	94,0	13	166,2	12	176,4	8	123,8	9	29,0	4	317,0	10	91,8	5	123,2	4	162,0	8	1394	85	1784	— 390
	Pinzano	201	5,1	2	83,1	9	41,6	5	103,8	14	197,0	13	183,2	8	205,2	11	21,4	5	365,4	13	114,1	5	163,6	4	180,4	9	1664	98	1978	— 314
Cosa	CLAUZETTO	563	6,2	2	108,6	8	51,6	7	170,6	16	254,4	13	145,8	9	261,8	11	33,4	6	457,8	12	169,2	5	247,8	4	218,0	8	2125	101	2400	— 275
	Travesio	215	5,6	2	84,1	7	41,7	4	114,2	15	226,3	13	172,0	8	220,6	11	31,8	5	456,8	13	139,1	5	210,5							

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-41 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																															
Isonzo-Cormor	Cormons	63	24,5	3	77,0	8?	22,8	4	60,6	15	75,0	8	89,2	9	113,7	8	25,0	6	206,6	7	184,6	5	76,2	7	134,7	10	109,0	n	90?	1531	— 441
id.	Pozzuolo	62	8,7	3	78,7	7	28,5	3	86,1	13	69,0	8	62,9	6	113,1	6	19,8	3	271,7	9	144,4	4	84,3	5	149,5	9?	1117	?	76?	1491	— 374
id.	Lauzacco	59	32,0	5?	75,8	7	22,0	3	55,4	11	94,7	11	120,0	8	154,4	7	23,4	5	292,5	8	141,9	4	103,8	6	137,1	9?	1253	?	84?	1507	— 254
id.	Gradisca	38	19,4	3	101,1	7	33,3	4	71,3	12	87,0	10	78,2	8	162,7	9	44,5	4	217,5	9	204,6	5	39,8	5	125,1	9	1185	?	85	1395	— 210
id.	PALMANOVA	26	9,0	3	84,6	6	21,2	2	59,2	11	74,2	10	84,4	7	89,4	8	22,4	3	213,0	8	141,0	5	102,8	6	112,8	8	1014	?	77	1432	— 418
id.	Castions di Strada	23	13,5	2	84,0	7	29,0	3	53,1	10	77,1	9	78,5	6	142,0	7	22,1	3	235,6	9	98,6	4	81,6	5	124,0	8	1039	?	73	1404	— 365
id.	CERVIGNANO	7	18,0	5	104,9	8	35,2	3	58,4	12	72,8	10	58,4	8	71,8	7	11,0	4	84,0	6	254,2	5	70,4	6	95,4	8	935	?	82	1362	— 427
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	9,6	2	94,6	8	34,8	4	57,2	11	91,0	9	79,0	7	66,6	8	25,0	4	73,0	6	88,6	5	90,0	5	95,8	8	805	?	77	1264	— 459
id.	Aquileia	4	14,5	4	105,5	8	28,5	4	44,2	9	99,0	9	59,5	7	89,0	7	38,5	4	80,5	9	111,5	6	54,0	7	62,0	9	787	?	83	1198	— 411
id.	GRADO	2	3,8	3	73,8	5	21,2	3	48,0	11	86,2	9	70,4	8	36,6	5	6,6	3	50,6	9	26,6	6	77,2	5	83,0	11	584	?	78	1106	— 522
id.	Marano Lagunare	2	0,0	0	67,0	5	19,2	2	44,8	10	92,4	8	52,4	7	66,4	6	26,8	5	64,4	6	65,8	4	54,2	5	64,4	8?	618	?	66?	1171	— 553
id.	BONIFICA VITTORIA (Idr.)	1	15,4	4	101,8	7	27,4	4	35,0	9	105,8	9	55,6	8	51,2	8	26,4	5	133,0	9	39,0	6	44,0	5	96,6	10	731	?	84	?	?
id.	CA' ANFORA	1	14,4	4	101,0	6	22,6	4	48,0	12	94,0	9	38,2	4	85,2	6	44,0	4	70,8	9	120,6	5	57,0	5	70,4	8	766	?	76	1142	— 376
	PLANAIS	1	12,8	3	93,8	6	32,0	4	54,8	13	103,8	9	58,6	6	69,4	7	47,4	5	88,8	8	134,0	4	46,2	5	87,0	8	829	?	78	1122	— 393
	Moruzzo	264	11,7	4	85,6	6	39,8	2	101,1	6	95,7	7	108,1	9	129,5	4	10,9	1	415,6	11?	142,4	4	77,0	3	125,9	6	1343	?	63?	1735	— 392
Cormor-Tagliamento	Rivotta	135	5,7	2	59,0	7	33,3	4	79,9	10	146,9	10	142,8	8	93,9	4	20,3	3	223,9	9	92,5	4	109,5	4	139,2	7	1147	?	72	?	?
id.	Tomba di Meretto	105	15,8	4	83,8	6	38,9	4	99,1	17	107,5	9	63,9	5	69,4	6	35,3	5	334,3	9	102,1	4	71,4	4	129,7	7	1151	?	80	1521	— 370
id.	Basiliano	77	11,0	4	87,8	6	49,7	4	97,1	15	89,0	11	75,9	6	58,8	5	33,1	6	300,7	7	100,1	4	68,1	4	118,5	8	1090	?	80	1485	— 395
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	64	11,0	3	91,3	10	34,0	3	84,7	13	68,0	8	86,6	7	80,0	5	61,3	3	327,0	9	120,7	4	66,1	4	146,8	8	1181	?	77	?	?
id.	CODROIPO	44	9,8	4	92,2	9	38,4	4	104,4	14	72,8	9	75,8	6	71,4	7	13,8	4	301,8	8	117,2	4	55,2	5	134,3	8	1087	?	82	1376	— 289
id.	Rivolto	39	9,3	3	89,7	6	29,4	4	83,2	11	92,9	7	86,7	7	77,3	6	44,3	4	368,3	9	87,6	5	41,7	3	123,3	8	1134	?	73	?	?
id.	Talmassons	30	14,2	3	77,6	7	32,5	5	73,9	11	72,7	7	73,4	7	88,8	7	29,0	4	234,1	9	97,0	4	101,0	5	114,6	8	1009	?	77	?	?
id.	ARIIS	12	11,8	4	71,0	5	18,8	2	56,8	10	82,2	8	77,4	6	58,5	7	30,2	4	204,0	6	65,5	3	86,5	3	107,7	7	870	?	65	1426	— 556
id.	Rivarotta	7	11,7	3	87,0	7	22,2	3	55,5	6	106,2	9	87,7	6	66,3	7	27,7	3	104,9	6	64,2	5	65,2	3	106,6	6	805	?	64	?	?
id.	LATISANA	7	11,4	4	78,5	8	18,2	3	55,8	10	89,0	9	89,4	6	62,2	7	59,0	3	147,2	7	57,8	4	57,8	4	93,4	8	820	?	73	1218	— 398
id.	LAME DI PRECENICCO	3	11,6	3	54,8	6	22,2	2	45,4	9	92,8	8	58,2	7	50,2	7	[50,0]	3?	33,4	4	29,6	4	35,8	3	57,6	8	[542]	?	64?	?	?
	Bevazzana (in sinistra)	2	10,3	1	83,3	5	25,3	4	44,4	8	110,7	7	77,9	6?	89,1	6?	41,8	4	39,5	5	24,9	5	88,8	5	62,3	7	698	?	63?	?	?
LIVENZA																															
Gorgazzo	Gorgazzo	53	5,0	3	86,6	9	47,8	4	118,2	15	158,6	13	91,1	8	163,7	10	44,0	5	263,1	11	106,2	5	141,8	4	163,0	7	1300	?	94	1895	— 505
Artugna	AVIANO	159	6,0	3	93,6	10	44,2	4	121,2	16	162,8	13	110,8	7	145,4	11	25,6	3	267,0	10	96,2	5	161,4	5	174,4	7	1406	?	94	1977	— 568
	SACILE	24	5,6	2	71,4	9	36,2	4	75,4	13	124,8	14	54,4	9	81,0	10	24,4	4	180,8	8	75,8	4	78,1	4	121,8	8	930	?	89	1416	— 486
Meschio	VITTORIO VENETO	132	9,0	5	66,0	9	40,6	5	101,2	13	112,4?	12?	81,0	11	147,0	12	85,0	4	290,8	11	73,4	5	101,0	4	130,0	8	1237?	?	99?	1477	— 240
Meduna	Frasseneit	564	0,7	0	102,6	6	56,6	5	100,8	13	178,1	11	208,4	13	269,6	11	42,6	7	570,2	13	120,6	6	450,0	4	193,8	7	2294	?	96	2765	— 481
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	0,0	0	93,2	8	50,0	5	153,2	17	205,2	11	186,0	11	208,5	11	171,2	7	370,2	13	140,2	5	333,7	4	170,6	7	2082	?	99	2581	— 499
Chiarsò	Campone	450	6,2	1	99,6	9	42,6	4	153,8	17	279,7	12	151,7	10	188,8	13	110,1	7	354,6	11	131,4	5	291,0	4	267,0	7	2077	?	100	2512	— 435
Silisia	Chievolis	354	0,0	0	103,4	8	48,6	3	231,2	12	279,2	10?	215,2	9	271,2	8	105,3	7	370,0	11	157,3	5	332,8	4	270,3	8	2385	?</			

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-41 mm.	SCOSTAMENTO, DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) LIVENZA																														
Cellina	CLAUT	600	6,4	2	87,7	12	38,2	4	102,4	15	105,0	10	159,0	12	161,2	10	89,8	7	248,2	13	95,8	6	151,2	4	129,2	8	1374	103	1871	— 497
id.	Andreis.	455	0,0	0	70,1	9	48,4	3	114,0	11?	191,9	12	129,2	11?	171,4	10	81,0	6	[250,0]	14?	128,2	6	256,2	4	[121,0]	7	[1561]	93?	2403	— 842
id.	Barcis	406	9,1	2	117,7	10	49,8	4	111,0	12	95,2	10	148,2	10	186,2	11	91,8	8	290,9	14	112,6	5	214,7	5	129,8	9	1557	100	2197	— 640
id.	S. Quirino	116	6,5	2	78,1	5	41,4	3	86,7	10	96,6	9	65,5	8	68,9	8	32,2	3	218,5	8	60,0	4	114,0	4	145,0	7	1013	71	164?	— 634
Monticàno	Formeniga	239	5,3	2	45,8	8	[40,0]	3?	58,8	10	89,0	8	64,5	9	82,4	6	73,9	4	189,7	11	49,4	5	75,1	4	122,6	7	[897]	77?	1127	— 230
id.	CONEGLIANO	85	7,1	3	72,0	10	36,4	3	52,0	11	108,8	9	77,8	11	67,4	10	39,2	5	123,8	8	46,6	3	67,2	5	112,4	7	801	85	*	*
PIAVE																														
Silvella	Sappada	1217	8,5	3	52,3	9	29,7	4	62,0	11	72,4	10	166,1	10	148,2	16	63,5	9	238,9	12	64,7	6	127,6	5	61,5	7	1095	102	1549	— 454
	Cima Canale	1200	7,6	3	25,8	5	12,8	3	48,9	10?	55,9	12	148,9	12	148,3	17	92,4	9	305,9	16	55,6	7	92,8	5	46,3	6	1041	105?	*	*
	S. STEFANO DI CADORE	908	7,1	4	32,6	7	16,2	7	48,8	10	49,2	9	162,4	12	135,6	13	107,4	13	224,2	12	42,2	6	90,6	4	53,6	6	970	103	1301	— 331
Padola	Passo di Montecroce (Casa Can- toniera)	1400	3,3	2	29,0	7	17,3	3	61,2	13	69,7	10	163,4	13	178,6	15?	99,9	11?	191,6	10?	49,7	6	81,6	4	50,8	6	996	100?	*	*
id.	Dosoleto	1337	6,8	5	31,5	8	13,0	3	74,2	13	75,0	11	113,3	14	167,2	16	95,5	9	190,1	13	58,8	6	82,0	4	63,9	9	971	111	*	*
Ansiei	MISURINA	1760	16,6	6	34,3	11	22,0	4	78,5	15	88,3	12	182,2	14	184,9	15	106,4	12	219,8	16	44,6	6	89,0	5	45,5	10	1112	126	1160	— 48
id.	Casa S. Marco	1135	7,4	3	41,6	8	27,1	3	70,9	16	61,2	11	160,1	12	151,3	13	103,5	9	240,5	12	57,9	5	99,0	4	54,8	9	1075	105	1422	— 347
id.	AURONZO	864	0,5	0	27,9	6	21,5	4	67,8	11	54,2	9	194,4	11	161,2	14	140,8	13	199,4	11	70,2	6	85,2	4	67,6	7	1091	96	1285	— 194
Piova	Lorenzago	880	3,8	2	30,8	8	22,6	5	58,6	13	50,9	7	130,1	12	129,7	12	56,0	7	199,0	11	56,7	6	63,1?	3?	65,0	7	866	93?	*	*
Molinà	Domegge (Centrale)	650	2,6	1	36,8	7	18,2	4	62,6	12	57,7	6	139,9	13	117,4	14	80,1	9	210,1	9	65,4	5	75,6	5	66,4	7	933	92	*	*
	PIEVE DI CADORE (Tai).	860	4,7	2	38,5	8	19,4	3	52,4	11	53,2	6	174,0	12	123,4	13	81,4	8	222,2	10	68,8	5	76,2	4	59,9	6	974	88	*	*
	SOTTOCASTELLO	707	4,4	2	36,4	8	23,8	4	62,4	12	50,0	6	165,6	12	128,0	13	92,2	9	209,4	9	73,0	5	84,4	4	56,9	7	987	91	*	*
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	6,5	3	28,9	7	14,1	3	69,8	12	84,3	11	133,6	13	173,2	12	115,6	13	209,6	12	71,4	5	124,8	4	43,8	9	1076	104	*	*
Boite	Podestagno	1506	5,9	1	37,0	9	30,2	3	103,5	14	91,7	12	175,9	13	170,8	14	78,3	9	237,4	14	72,9	6	147,4	6	76,5	10	1228	111	*	*
id.	CORTINA D'AMPEZZO	1275	0,4	0	25,5	7	20,7	3	62,4	12	55,3	8	159,7	13	170,4	13	72,8	7	225,0	13	54,4	6	110,4	4	47,6	6	1005	92	1260	— 255
id.	S. Vito di Cadore	1011	2,8	1	37,1	8	17,9	2	75,0	12	54,5	9	130,7	13	145,5	13	87,0	7?	207,4	9?	45,1	5	79,2	4	51,5	7	934	90?	*	*
id.	Cibiana	985	4,4	2	43,4	9	28,3	3	73,5	11	49,6	7	150,8	8?	[150,0]	13?	87,3	9	318,6	11	79,1	5	117,6	5	71,3	5	1174	88?	*	*
	PERAROLO DI CADORE	523	4,7	2	42,9	8?	25,9	4	54,2	10	46,0	8?	157,4	12	117,4	13	79,8	7	258,0	10	74,0	5	85,2	4	76,7	8	1022	91	*	*
	Rivalgo	496	2,2	0	45,2	8	29,0	3	53,6	10	49,8	7	147,1	11	143,6	12	57,6	7	249,1	10	83,1	6	89,4	4	81,0	8	1031	86	*	*
	Longarone	474	2,7	1	58,4	7	39,1	3	85,1	15	78,1	9	164,7	10	157,0	10	65,7	6	282,5	10	116,2	6	115,3	4	101,4	8	1266	89	1643	— 377
Vajont	Erto	726	6,6	3	66,6	10	27,6	3	91,8	15	124,6	8	157,1	12	157,1	10	88,3	7	283,3	11	75,6	5	131,3	4	89,4	9	1299	97	1804	— 505
Maè	Mareson di Zoldo	1338	10,5	5	58,8	9	35,1	3	94,8	14	65,6	9	131,3	13	120,3	13	54,6	9	239,0	12	76,6	6	122,5	4	79,8	9	1089	106	1514	— 425
id.	FORNO DI ZOLDO	884	—	0	29,2	5	39,8	4	69,4	14	54,2	6	114,8	12	127,4	11	67,1	10	229,4	10	69,4	6	116,6	5	48,1	5	965	88	1373	— 408
	FORTOGNA (Centrale)	448	4,7	1	45,6 n	6?	33,6	3	79,0	15	112,4	9	164,6	12	136,6	11	92,2	7	266,8	13	92,2	6	123,4	4	109,8	9	1261 n	96?	1517	— 256
	SOVERZENE	390	5,0	2	55,1	9	37,5	4	69,6	14	77,0	7	142,6	13	137,6	10	65,4	5	274,4	12	65,8	6	111,2	4	105,5	8	1147	94	*	*
Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	1081	12,3	4	85,8	11	31,2	4	98,0	16	132,2	16	112,2	10	196,4	11	77,0	8	285,0	13	103,4	6	154,6	5	143,4	9	1432	113	1891	— 459
id.	Chies d'Alpago	705	9,3	4?	58,0	9	28,7	5	74,3	14	79,1	10	170,3	10	181,7	9	48,0	7	242,0	12	71,1	6	130,7	5	103,7	8	1197	99?	1513	— 316
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	3,1	2	54,7 n	8?	30,3	3	72,6	14	108,6	10	95,2	10	184,0	12	68,6	7	301,8	11	85,0	6	138,8	4	152,0	8	1295 n	95?	1719	— 424
	Ponte nelle Alpi	404	7,8	3	59,4	10	30,5	4	69,1	14	75,4	7	119,1	13	149,8	10	80,1	8	297,1	12	60,8	6	110,7	4	82,8	8	1143	99	1421	— 278
	BELLUNO	400	1,4	1	59,6	7	33,4	4	73,0	13	78,0	7	58,0	10																

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-41 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) PIAVE																														
Cordevole	Alleghe	950	1,1	0	45,9	8	42,3	4	53,2	10	58,5	8	97,4	12	158,2	12	54,0	6	182,7	11	101,6	7	163,2	5	58,9	9	1017	92	1251	— 234
Biois	Falcade	1225	3,2	1	46,7	8	27,1	3	83,1	14	47,7	7	97,2	11	114,0	13	69,0	11	220,6	16	60,9	6	101,0	4	60,0	9	931	103	"	"
Liera	Garès	1381	5,0	3	52,4	9?	23,5	3?	106,6	12?	71,8	12	123,3	11	148,4	12	82,0	9	264,5	14	68,1	6	124,6	4	49,7?	8?	1120?	103?	"	"
Cordevole	CENCENIGHE	773	1,4	1	42,8	6	41,8	3	67,4	11	68,1	11	119,2	12	129,6	13	71,2	7	209,1	12	84,6	5	185,4	4	84,2	8	1105	93	1488	— 383
id.	TAIBON	628	0,6	0	35,8	8	40,7	3	82,4	12	55,0	10	112,0	13	103,8	12	51,6	8	248,4	12	86,2	5	155,0	4	83,2	9	1055	96	"	"
Tegnas	Col di Pra	876	6,4	2	[60,0]	8?	[40,0]	4?	123,1	15	76,4	12	152,9	14	139,4	13	62,9	9	269,5	12	104,5	6	159,7	5	93,8	9	[1289]	109?	"	"
Cordevole	AGORDO	611	0,6	0	39,0	6	44,6	3	80,2	12	60,5	10	96,6	13	97,2	12	69,4	8	244,6	11	88,6	6	153,6	4	82,6	8	1058	93	1472	— 414
Sarzana	FRASSENÈ	1082	2,4	1	42,5	7	39,2	4	78,8	14	75,4	10	93,4	11	105,2	12	62,4	9	226,4	13	76,6	6	139,4	4	74,2	9	1016	100	"	"
Mis	Passo Cereda	1378	7,4	2	70,9	9	41,1	5	123,5	14	90,7	9	149,0	13	182,1	10	64,2	10	310,5	10	103,6	5	211,4	4	90,9	11	1445	102	"	"
id.	GOSALDO	1141	4,0	1	58,0	8	39,6	4	103,4	16	101,6	10	119,7	11	146,0	11	58,4	8	301,0	13	81,4	6	161,6	4	89,6	9	1264	101	1693	— 429
id.	Sospirolo	454	5,4	1	68,8	9	43,4	3	105,8	16	95,6	10	224,7	13	156,9	9	64,1	6	356,1	14	123,5	6	137,8	5	109,1	10	1491	102	1672	— 181
Salmenega	Cesio Maggiore	482	11,2	5	74,1	8	42,2	5	58,4?	15?	62,8?	9?	204,5	11	180,0?	10?	[60,0]	5?	454,2	12?	106,2	6?	165,6	5	82,6	10	[1502]	101?	"	"
Porcilla	Passo di Croce d'Aune. . .	1045	14,9	5	77,8	9	36,9	5	125,8	17	86,5	8	191,7	11	121,9	10	57,9	5	270,8	13	52,5	5	125,8	4	114,6	12	1277	104	"	"
Porcilla	PEDAVENA	359	10,8	4	[70,0]	9?	25,6?	3?	[65,0]	14?	[85,0]	7?	96,8	11	165,4	12	55,8	5	312,6	12	75,4	5	99,6	5	93,6	9?	[1156]	96?	"	"
Stizzon	Seren del Grappa	387	16,4	6	97,2	10	43,5	4?	75,4	15	78,1	6	103,5	10	130,5	11	54,5	6	303,5	10	93,5	5	135,0	4	123,6	10	1255	97	"	"
Sonna	Feltre	280	11,7	5	73,6	9	42,5	4	66,3	14	85,7	7	95,0	10?	163,0	12	55,0	5	358,5	12	83,4	6	100,4	5	132,2	10?	1268	99?	1648	— 380
Ariù	MILIES	685	23,4	5	90,5	11	27,5	6	118,3	16	111,4	11	138,8	11	198,9	12	94,7	5	276,2	12	66,4	6	101,3	4	86,7?	9?	1334?	108?	"	"
Tegorzo	Fener	177	6,3	4	77,7	10	53,0	4	102,9	16	170,1	11	124,1	11	174,5	10	137,6	5	192,8	12	52,1	5	84,8	5	131,2	7	1307	100	1685	— 378
	Valdobbiadene	253	8,5	5?	91,2	10?	50,0	3	145,0	15	160,9	12	77,6	10	158,3	9	107,6	5	163,8	10	65,7	6	101,4	4	123,2	9	1253	98?	1535	— 282
Onigo	POSSAGNO	329	11,1	4	86,0	10	51,6	4	101,0	14	113,0	12	88,6	11	83,8	9	31,4	5	244,8	13	32,0	5	94,6	6	129,4	8	1067	101	"	"
Soligo	Cison di Valmarino	261	19,4	7	97,4	10	54,3	5	133,0	19	178,1	13	95,9	8	167,2	10	151,5	5	272,2	13	82,3	6	106,0	5	139,4	10	1497	111	1956	— 459
id.	PIEVE DI SOLIGO	133	15,0	7	76,4	10	48,6	4	102,4	13	210,2	11	89,6	10	119,8	9	36,2	6	141,8	9	49,8	6	111,2	5	31,8	8	1133	98	"	"
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																														
Tagliamento	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	7,8	3	87,4	8	37,0	5	120,6	13	97,4	10	64,8	8	67,2	8	68,0	5	253,2	9	46,0	4	42,5	6	107,2	8	999	87	1374	— 375
id.	Pordenone	23	5,2	2	64,3	8	35,1	4	78,5	13	104,9	12	62,1	7	47,1	8	28,8	4	217,8	8	35,1	5	62,4	4	108,1	7	849	82	1319	— 470
id.	Brugnera	16	7,2	2	71,0	6	33,8	2	52,2	6	117,1	10	47,7	6	67,2	7	35,3	2	164,3	6?	25,5	3?	49,0	3	103,6	7?	774	60?	1286	— 512
id.	Azzano Decimo	14	4,7	2	82,0	7	33,0	2	104,8	9	101,7	9	69,9	8	73,1	8?	31,5	4	326,1	8	17,7	4	55,7	4	101,1	6	1001	71?	1241	— 240
id.	Cinto Caomaggiore	11	7,7 n	2?	79,7 n	6?	21,0	2	30,9	5	151,5	11	[80,0]	8	76,3	8?	12,8	2	228,6	7?	66,0	4	79,4	3	120,5	7?	[954 n]	65?	1171	— 217
id.	Portobuffolè	9	5,8	1	90,5	9	44,7	4	126,3	12	151,0	10	90,0	7	73,1	8	50,4	4	187,6	6	20,5	2	69,1	4	113,8	9	1023	76	"	"
id.	PORTOGRUARO	6	9,6	3	79,6	8	29,4	3	70,8	11	75,8	7	65,8	7	67,8	7	75,2	5	147,8	7	45,8	3	47,0	5	97,2	8	812	74	1152	— 340
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	11,2	2	78,0	6	29,2	4	52,4	8	86,4	9	62,2	6	89,0	8	46,4	3	46,8	8	15,8	3	69,3	4	66,8	9	654	70	"	"
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	8,2	3	57,0	7	17,4	4	27,8	8	77,0	8	64,8	7	77,4	8	43,8	5	87,4	6	47,0	3	35,0	4	69,2	7	612	70	"	"
id.	VILLA	3	14,4	4	77,0	6	20,2	4	54,2	9	95,4	10	91,4	8	82,0	7	76,0	5	57,4	7	28,6	3	52,8	4	85,9	9	735	76	"	"
id.	Caorle	3	12,8	2	62,7	7	24,5	6	37,7	9	88,3	10	52,7	6	72,1	6	32,4	4	81,7	5	8,5	2	35,6	2	85,3	9	594	68	1015	— 421
Livenza-Piave	Cimadolmo	32	6,7	2	70,9	9	46,6	3	51,0	7	135,5	8?	84,5	9	51,9	6	17,8	4	169,4	7	40,1	2	47,4	4	99,1	7	821	68?	1187	— 366
id.	ODERZO	20	5,8	2	77,6	8	34,4	4	69,6	12	130,2	10	78,2	9	58,1	5	35,1	5	166,1	5	27,5	2	48,2	5	95,6	8	826	75	1151	— 325
id.	Fontanelle	19	9,9	3	79,5	9	33,3	3	57,0	8	132,7	11	70,4	6	55,9	7	14,9	2	239,3	7	43,9	2	38,8	4	94,0	8?	870	70?	1259	— 389
id.	Motta di Livenza	9	5,6	2	81,0 n	8?	28,3	2	61,1	7	126,0	8	69,2	6	69,7	6?														

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-41 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																														
Livenza-Piave	S. DONÀ DI PIAVE . . .	4	6,4	3	67,2	10	15,4	3	37,0	9	83,6	7	53,8	8	40,6	5	15,8	4	69,6	7	15,6	3	46,0	5	84,4	8	535	72	905	— 368
id.	TORRE DI MOSTO . . .	3	8,2	2	77,4	10	22,6	4	43,8	8	96,6	7	73,4	7	48,6	8	19,0	4	102,0	6	34,0	4	32,0	4	110,8	8	668	72	"	"
id.	BOCCAFOSSA . . .	2	7,4	2	64,7	6	21,3	3	24,0	6	83,2	8	64,2	6	53,4	6	21,8	4	73,4	5	42,4	3	31,3	4	81,2	8	568	61	"	"
id.	STAFFOLO . . .	2	6,8	2	73,6	8	23,4	4	47,0	10	73,8	7	44,2	5	42,0	6	25,6	4	73,4	6	38,7	4	43,0	4	95,6	8	587	68	"	"
id.	TERMINE . . .	2	11,4	3	108,4	7	36,4	6	74,0	10	137,6	9	64,0	7	79,8	6	36,0	5	100,4	5	34,8	4	41,6	4	95,2	8	820	74	1134	— 314
id.	Torre di Fine . . .	2	10,4	3	90,7	8	22,2	3	51,2	8	130,2	9	51,2	7	80,2	7	23,4	5	71,8	6	31,8	4	41,3	5	60,9	9	665	74	1132	— 467
id.	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	9,2	2	20,4	10	22,2	4	44,0	9	93,4	9	69,0	7	57,2	7	28,2	5	95,0	6	55,8	4	32,4	3	62,8	9	640	75	950	— 310
BRENDA																														
	VETRIOLO . . .	1500	12,2	4	44,6	9	[40,0]	3?	96,8	14	54,2	8	113,2	10	119,0	7	40,4	4	267,2	14	58,0	5	86,6	5	69,7	10	[1002]	93?	"	"
	Levico . . .	505	2,0	1	29,0	6	37,9	2	72,2	11	48,9	5	62,7	7	112,0	5?	60,5	5	270,1	9	58,0	4	69,1	3	72,8	7	895	65	1107	— 212
	Pergine . . .	480	5,5	2	32,0	7	17,3	1	69,7	10	39,8	5	98,1	7	130,9	5	50,0	5	189,1	12	59,9	4	84,6	3	61,5	9	838	70	2082	— 244
Centa	CENTA . . .	885	12,6	3	62,1	9	33,8	3	88,8	12	57,7	7	75,6	10	91,8	7	40,2	6	223,0	12	72,6	5	96,0	4	93,6	10	948	88	"	"
	BORGIO VALSUGANA . . .	476	7,1	1	58,1	8	25,0	2	72,1	12	41,0	6	71,2	9	94,0	6	46,8	6	205,0	11	40,4	5	68,6	3	55,9	7	785	76	1138	— 353
Maso	Pontarso . . .	888	3,2	2	35,0	5	22,0	2	112,8	13	59,7	6	140,9	7	142,4	5	54,3	5	290,8	9	57,5	5	84,9	4	81,9	7	1085	70	"	"
Chieppina	Bieno . . .	806	13,0	2	38,5	3	10,8	1	[10,0]	13?	38,8	3	126,3	7	36,3	4?	64,0	6	[250,0]	9?	49,6	4	27,9?	2?	69,7	6	[825]	60?	"	"
Grigno	Malene . . .	1080	14,7	4	99,7	10	28,8	4	133,2	15	84,9	8	232,0	13	151,9	9	75,0	7	339,1	12	89,9	5	111,7	4	114,8	8	1476	99	"	"
id.	PIEVE TESINO . . .	775	7,7	2	59,6	9	25,8	3	88,6	16	55,8	8	158,2	13	117,8	9	49,8	6	247,0	12	68,8	6	98,2	4	78,2	8	1056	96	"	"
id.	Grigno . . .	265	6,1	2	67,6 n	8?	26,2	2	70,3	9	56,9	5	79,6	8	88,9	8	47,2	5	286,0	13	37,4	4	83,8	3	81,0	7	931 n	74	"	"
	Enego . . .	784	4,1	1	34,5	6	18,2	1	95,5	9	71,1	6	99,3	10	59,0	5	34,1	3	122,7?	8?	34,0	5	76,7	4	98,2	8	747?	66?	"	"
	Primolano . . .	207	12,3	3	66,1	10	39,8	3	74,8	11	77,2	6	142,7	9	141,6	11	70,7	6	315,1	11	64,0	5	72,8	4	106,4	10	1183	89	1541	— 358
Cismon	S. MARTINO DI CASTR. . .	1444	6,4	2	49,1	8	25,2	3	104,2	16	91,3	10	203,2	12	167,8	13	82,0	12	306,0	17	82,4	7	138,0	5	80,4	9	1336	114	1591	— 255
id.	Tonadico . . .	717	6,7	2	20,7	2	22,5	4	73,2	7	76,2	7	154,7	10	121,0	8	51,7	5	172,4	10	67,7	4	29,3	1?	53,4	6	850	66?	"	"
id.	S. SILVESTRO . . .	577	18,1	3	49,7	8	31,3	4	80,2	13	74,4	8	141,4	13	107,4	9	37,2	4	218,3	11	54,6	6	99,8	4	71,4	9	984	92	"	"
Vanoi	CAORIA . . .	802	8,3	5	49,8	12	19,0	3	91,8	17	67,4	15	117,2	13	116,8	8	39,4	7	242,8	14	89,8	7	111,4	4	83,8	8	1038	113	1454	— 416
id.	Canal S. Bovo . . .	757	5,7	2	54,8	9	30,2	3	90,6	18	60,0	7	121,2	13	122,5	10	51,4	8	259,0	10	70,1	5	126,6	4	87,6	11	1080	100	"	"
Cismon	PEDESALTO . . .	379	11,8	4	52,3	10	26,8	4	67,0	15	65,2	5	138,8	11	103,6	11	50,0	3	227,0	10	92,8	6	89,2	4	75,2	7	1000	90	1266	— 266
id.	Arsiè . . .	314	10,6	3	58,8	8	23,3	4	71,5	11	60,1	5	120,1	8	147,5	11	22,7	3	235,9	9	74,1	5	73,1	4	58,3	8	956	79	"	"
id.	Cismon del Grappa . . .	205	12,9	5?	77,4	9	33,6	3	66,9	8	94,1	6	89,7	7	165,5	10	61,5	6	194,4	8	95,6	5	79,9	3	71,0	6	1043	76?	"	"
Valstagna	MONTE GRAPPA . . .	1690	24,2	6	122,2	12	33,2	2	157,9	16	81,9	8	117,6	10	142,6	10	107,2	8	242,8	13	39,6	5	104,8	6	174,0	10	1348	106	"	"
id.	Gallio . . .	1090	12,1	4	59,2	10	40,2	4	88,1	14	76,3	8	118,0	10?	111,0	13	124,0	9	244,3?	10?	80,6	5	75,4	4	109,4	10	1139?	101?	"	"
id.	FOZA . . .	1083	24,3	7	49,0	10?	41,8	5	77,6	16	73,6	4	106,8	12	234,5	11	76,0	6	260,9	11	81,7	6	68,6	5	136,2	9	1231	102?	"	"
id.	Campomezzavia . . .	1022	20,1	6	88,3	13	50,3	6	140,5	17	89,7	8	119,8	10	177,5	11	59,9	7	308,1	11	121,2	6	102,5	6	178,3	9	1446	110	"	"
id.	Sasso d'Asiago . . .	965	13,2	4	86,1	10	51,8	6	71,1	16	116,6	8	101,8	10	183,8	10	54,6	7	237,0	9	77,0	5	67,9	4	81,3?	10	1143?	99	"	"
	Rubbio . . .	1057	67,2	9	128,3	13	63,2	8	142,2	20	126,9	14	114,4	11	162,2	9	101,9	7	304,8	12	69,0	6?	95,6	6	184,3	11	1560	126?	1872	— 312
	CAMPO SOLAGNA . . .	1020	[50,0]	9?	41,0 n	10?	40,8	4	143,7	16	98,4	13	145,4	10	162,4	10	69,6	5	257,9	11?	52,0	6	108,9	5?	168,1	9	[1338 n]	108?	"	"
	Oliero . . .	155	5,4	3	53,8	8	31,9	3	74,9	14	72,0	8	80,6	10	109,9	8	82,4	6	216,1	10	78,3	5	78,8	5	123,4	8	1008	88	"	"
Longhella	BASSANO DEL GRAPPA . . .	129	7,6	4	87,8	11	48,2	3	82,6	12	[70,0]	9?	89,8	9	116,8	10	19,4	4	188,8	8	23,8	5	59,8	5	107,0	7	[902]	87?	1284	— 382
MusondeiSassi	Marostica . . .	106	13,4	6	93,4	11	55,6	3	78,0	12	73,7	10	100,6	8	98,7	9	57,3	4	207,4	9	34,8	4	54,7	5	94,4	9	962	90	"	"
id.	Crespano del Grappa . . .	300	12,6	4	86,1	10	54,9	2	128,8	14	106,8	12	107,0	11																

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUALI DELLE QUANTITÀ DI FREQUENTAZIONE																														
BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-41 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																														
Piave-Sile	Cornuda	163	7,3	3	79,9	9	43,7	5	91,9	12	76,9	8	65,5	6?	56,5	6	41,5	4	155,3	9	35,1	6	55,6	4	107,4	6	817	78?	"	"
id.	Montebelluna	121	12,7	5	83,1	10	34,9	4	90,2	13?	100,7	8	83,9	8	79,5	6	29,5	4	[110,0]	7?	[30,0]	3?	[60,0]	4?	79,8?	7?	[794]	79?	1273	— 479
id.	NERVESIA DELLA BATT.	78	8,0	3	78,7	10	44,2	3	51,8	12	101,4	7	76,8	8	81,2	9	11,6	3	126,0	7	32,2	3	96,8	5	120,0	8	830	78	"	"
id.	ISTRANA	40	10,0	4	61,9	9	42,2	4	53,8	10	75,4	8	59,8	7	46,2	6	52,4	5	88,0	6	22,8	3	38,6	3	82,8	7	635	72	"	"
id.	VILLORBA	38	7,7	2	80,2	10	49,0	3	68,0	11	102,8	8	83,8	8	44,0	6	23,0	6	127,8	7	30,0	2	36,7	4	92,2	7	745	74	"	"
id.	TREVISIO	15	8,2	3	65,9	9	39,9	5	42,6	8	120,3	12	87,4	7	34,2	6	12,7	5	100,4	7	16,4	2	29,8	4	83,7	8	642	76	1038	— 396
id.	Biancade	10	7,7	2	69,1	8	28,8	5	33,9	7	134,6	9	63,2	6	36,0	7	30,4	5	44,7	7	31,4	5	49,7	3	102,6	10	630	74	"	"
id.	Saletto di Piave	6	7,2	2?	76,1	8	34,4	4	59,1	11	156,5	9	53,1	6	28,3	5	29,8	4	103,5	7	42,8	3	39,9	4	89,4	7	720	70?	1115	— 395
id.	PORTESINE (Idrovora)	2	6,7	2	53,4	9	16,8	2	46,0	10	69,2	8	41,2	8	28,8	6	12,2	4	91,0	8	19,2	3	38,4	4	75,0	9	498	73	927	— 429
id.	LANZONI (Capo Sile)	2	7,0	3	74,8	9	23,2	4	51,0	10	59,8	7	46,2	8	53,0	6	21,4	4	94,3	6	16,2	3	36,6	4	78,8	8	562	72	"	"
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	7,8	2	77,2	9	23,0	3	50,1	8	87,0	8	44,2	7	54,6	6	27,6	5	62,2	4	29,4	3	38,0	5	72,0	9	573	69	939	— 366
id.	Jesolo	1	7,7	2	71,9	7	20,7	3	51,9	11	74,1	8	40,6	7	69,6	7	40,7	4	68,0	6	23,9	3	37,3	4	73,9	8	580	70	"	"
id.	CA' PORCIA (Idrov. II Bacino)	1	5,6	2	56,6	7	17,2	3	23,8	5	65,2	8	45,0	7	36,8	6	25,4	5	73,8	5	18,6	3	26,4	5	58,8	8	453	64	"	"
id.	Cavallino	1	6,5	3	[65,0]	8?	23,9	4	42,5	8	62,9	8	55,9	7	42,8	7	40,6	4	88,7	6	32,5	3	31,0	4	71,4	9	[564]	71?	"	"
Sile-Brenta	Cartigliano	88	14,5	5	97,8	11	50,6	3	108,0	12	90,9	6	175,3	7	119,9	10	36,2	3	138,7	7?	16,0	3	43,1	5	60,7	7	952	79?	1166	— 214
id.	CITTADELLA	49	15,7	5	77,4	11	41,2	4	77,0	10	86,1	9	68,6	7	52,4	6	14,0	2	189,8	8	11,8	3	43,8	5	83,2	9	761	79	"	"
id.	CASTELFRANCO VENETO	44	14,1	6	76,4	10	41,5	4	66,6	9	96,0	7	74,6	7	65,4	6	17,0	4	121,4	7	28,4	3	46,6	5	89,8	8	738	76	1128	— 390
id.	Villa del Conte	28	13,4	3	74,3	10	44,4	3	64,3	9?	87,4	9	116,8	7	54,2	5	16,8	3	81,4	6	9,5	1	36,1	3	76,4	8	675	67?	"	"
id.	Piombino Dese	24	8,3	2	69,3	6	52,3	5	73,3	9	133,4	8	98,2	7	35,7	5	38,7	3	62,4	6	14,0	2	42,7	4	77,1?	9?	705?	66?	1039	— 334
id.	Massanzago	22	11,0	3	68,9	9	44,4	5	70,1	11	90,2	7	77,5	8	35,4	5	37,3	4	59,3	5	14,1	2	61,5	4	86,6	12	657	75	"	"
id.	Curtarolo	19	12,3	3	71,7	9?	57,8	4	81,1	8	82,6	6?	87,8	4	39,6	6?	23,1	4	73,3	7	12,9	2	43,8	4	70,5	10?	657	67?	1003	— 346
id.	Mirano	9	10,3	4	77,7	11	44,1	5	72,0	11	109,4	7	52,1	9	52,4	6	17,9	4	67,1	8	12,8	3	39,4	5	78,0	9	633	82	986	— 353
id.	MOGLIANO VENETO	8	7,4	3	78,3	10	40,0	6	57,4	8	101,8	10	45,2	6	41,4	6	10,4	4	51,0	7	10,2	2	38,2	5	81,7	8	563	75	"	"
id.	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	6,9	2	82,8	9	32,8	5	61,2	9	80,8	7	50,8	8	51,6	6	21,2	3	99,2	8	24,6	2	38,2	4	85,4	8	636	71	"	"
id.	STRA	8	7,4	3	70,0	10	56,8	6	60,6	8	86,4	7	49,6	7	25,0	5	29,0	4	58,5	8	22,8	2	28,2	3	63,3	9	558	72	"	"
id.	CAMPOVERARDO (Fosso)	5	6,6	2	68,0	10	42,4	6	67,4	10	65,2	7	44,8	6	31,6	5	18,2	3	41,2	7	7,2	2	29,6	3	64,5	9?	487	70?	"	"
id.	Mestre	4	7,1	2	77,5	10	34,5	8	63,0	10	126,8	7	55,7	6	39,1	6	39,5	5	82,9	5	16,7	1	45,8	4	77,9	10?	667	74	"	"
id.	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	6,7	3	70,0	11	37,7	4	52,4	8	63,6	7	26,6	2	16,6	3	54,7	2	67,7	5	5,2	2	34,7	3?	59,8	10?	496	60?	"	"
id.	Lova	3	7,0	3	82,7	11	39,4	4	53,2	9	48,7	8	61,1	6?	40,7	5	14,7	2	96,9	6	15,5	2	32,9	3	47,2	9	540	68	"	"
id.	ROSARA DI CODEVIGO	3	5,8	3	74,8	10	39,6	5	45,9	9	47,0	7	53,2	7	21,2	4	16,0	3	82,2?	6?	8,4	2	34,2	2	56,4	9?	485	67?	"	"
id.	Faro Rocchetta	2	4,3	1	80,2	10	37,9	4	67,0	9	71,6	8	75,1	5	24,5	4	30,8	3	74,8	6	23,5	3	27,7	2	69,7	8	587	63	"	"
id.	CHIOGGIA	2	4,4	2	47,7n	9?	28,8	5	35,2	9	62,6	6	57,2	6	27,0	3	34,6	5	86,6	7	9,2	2	29,0	3	54,4	9	477n	66?	759	— 282
id.	VENEZIA	1	5,5	2	63,5	9	31,0	5	53,6	9	89,8	7	41,2	6	29,4	7	35,6	3	113,4	8	10,4	2	46,6	3	63,6	8	584	69	822	— 238
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	6,5	2	69,8	9	31,5	5	58,0	9	93,0	5	48,2	6	28,4	6	41,6	3	139,2	5	19,0	4	41,4	3	67,9	8?	615	65?	"	"
BACCHIGLIONE																														
Astico	LAVARONE	1171	9,5	3	60,6	10	30,6	4	103,8	14	54,6	7	76,8	10	97,0	7	44,0	7	267,8	14	92,8	6	123,4	4	95,1	11	1056	97	1390	— 334
id.	TONEZZA	992	10,1	4	98,5	12	39,2	3	124,4	19	62,8	6	105,7	10	117,6	8	50,0	5	279,6	12	127,8	5	123,6	3	145,4	11	1285	98	"	"
id.	Lastebasse	610	3,4	2	51,3	10	32,2	2	82,8	16	39,7	5	77,9	9	68,0	6	10,3	5	290,5	10	95,6	4	72,1	4	84,1?	10?	908?	83?	1477	— 569
Val d'Assa	Ghertele	1130	9,5	5	65,1	12	33,5	5	108,3	16	62,1	7	138,5	11	126,4	9	84,4	8	308,3	11	85,7	5	95,8	4	134,6	11	1252	104	"	"
Ghèlpach	ASIAGO	999	13,8	4	56,2	13	33,4	3	79																					

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-41 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
(segue) BACCHIGLIONE																															
Zara	Laghi	567	14,6	5?	106,2	9?	51,7	3?	115,1	14?	49,7	4	101,6	7?	112,4	8	37,7	4	239,0	7	141,1	5	134,9	3	138,2	9?	1242	78	2067	— 825	
Astico	Treschè Conca	1097	10,0	5	76,3	13	42,5	6	115,8	14	81,5	8	107,6	11?	114,6	9	54,5	4	315,6	12	87,9	5	91,6	4	118,8	11	1217	102	1675	— 458	
id.	Velo d'Astico	362	8,7	3	100,2	12	51,5	7	114,6	12	71,1	5	144,9	9	103,2	7	82,4	5	264,7	10	127,0	5	126,5	4	134,0	9	1329	88	1803	— 474	
id.	COGOLLO DEL CENGIO	250	10,0	5	80,8	11	44,2	5	117,8	15	88,2	8	130,8	9	126,8	8	44,2	4	382,2	9	108,1	6	143,6	3	133,2	9	1356	92	*	*	
id.	Calvene	201	15,9	6	62,3	n 9?	43,1	5	92,2	12	96,9	10	95,3	9	143,3	8	65,0	3	266,8	9	71,9	4	108,7	4	128,5	9	1190	88	1622	— 432	
Leogra	Pian delle Fugazze	1157	18,6	4	123,9	11	58,3	5	201,0	17	66,2	5	126,4	8	137,3	9	63,1	6	303,3	10	112,7	5	90,2	5	154,7	10?	1456	95	*	*	
id.	STARO	632	19,6	6	137,6	12	72,2	7	167,0	15	87,4	10	139,0	9	137,4	9	110,4	7	245,8	11	140,4	5	135,4	4	183,4	11	1576	106	2273	— 697	
id.	CEOLATI	620	24,4	6	117,5	12	62,4	7	165,0	18	65,4	7	137,4	9	136,2	9	57,4	5	279,8	10	173,4	5	180,9	4	181,4	10?	1581	102	*	*	
id.	Valli del Pasubio	350	13,4	5	122,9	12	62,8	4	132,4	14	69,8	4	152,2	9	127,5	8	69,6	5	233,7	8	118,1	5	123,3	4	130,7	9	1356	87	1930	— 574	
Lavarda	Conco	830	17,7	7	81,5	9	45,5	5	105,3	14	84,6	9	86,1	9	141,7	10	75,9	6	258,3	10	66,1	6?	83,6	5	123,0	10	1169	100	1699	— 530	
id.	Crosara	417	12,7	6	86,1	11	51,5	5	99,4	13	72,0	8	95,3	9	149,6	10	25,5	4	307,8	9	60,7	6	59,0	7	115,1	7	1135	95	1685	— 550	
id.	Breganze	110	10,9	4	94,2	11	50,5	3	77,7	10	91,3	8	84,3	9	106,5	9	20,7	5	249,7	9	41,9	4	40,8	4	94,8	10	963	86	1401	— 438	
Leogra-Tesina	SCHIO	234	20,3	6	107,7	12	53,4	6	127,8	14	87,4	11	106,0	9	127,8	8	48,4	6	218,0	9	93,0	5	93,1	6	144,0	9	1227	101	1697	— 475	
id.	Thiene	147	19,0	8	116,8	12	60,5	5	107,2	11	131,5	10	86,0	8?	101,5	6?	49,5	5	298,0	9	57,5	5	43,0	5	116,0	11	1187	95	*	*	
id.	Isola Vicentina	80	23,3	6	124,1	12	73,5	5	111,7	9	106,2	8	[70,0]	8?	115,6	9	28,7	4	183,3	6	36,6	5?	40,9	4	70,7?	9?	[985]	85	1485	— 500	
id.	VICENZA	40	27,6	8	90,4	11	38,9	3	88,2	11	100,6	10	55,3	8	52,9	6	35,6	1	141,1	8	22,0	4	41,6	4	85,6	10	780	84	1120	— 340	
id.	Sandrigio	69	23,5	6	91,0	11	40,9	6	85,6	13	97,0	9	67,5	9	100,0	7	22,0	3	165,0	9	43,5	5	44,5	5	88,5	10	869	93	*	*	
id.	Passo di Riva	60	20,4	6	98,8	11	45,8	4	70,6	12	79,8	8	72,2	8	90,4	7	23,4	4	168,0	9	45,2	4?	42,6	5	99,6	9	857	87	*	*	
id.	Quintarello	32	26,8	6	79,0	9	42,3	4	95,4	9	102,2	8	59,2	7?	56,7	6	30,9	2	105,1	7	17,3	4	31,1	3	82,2	9?	728	73	*	*	
AGNO - GUA																															
Torrazzo	LAMBRE D'AGNI	846	27,4	6	185,8	12	93,0	9	211,0	16	107,8	9	141,2	10	150,4	9	116,8	8	273,4	11	121,6	5	105,4	6	190,2	12	1724	113	*	*	
	Rovegliana	596	18,8	6	141,2	12	72,5	7	145,5	13	119,5	10	133,7	8	139,2	9?	105,9	5	239,9	9	123,8	5	93,1	4	160,7?	11?	1494	99	*	*	
	RECOARO	445	18,6	5	154,0	12	77,2	7	159,6	15	95,8	11	101,2	7	159,2	11	134,2	6	214,8	12	114,0	5	116,8	4	193,4	11	1539	106	2030	— 491	
	S. Quirico	345	26,4	7	141,1	12	66,3	7	161,6	14	139,3	9	108,8	8	123,7	9	60,5	4	243,2	10?	83,9	4	79,8	5	172,0	11	1407	100	1890	— 483	
	Valdagno	295	26,4	5	134,3	11	74,2	7	132,1	12	93,4	8	92,0	10	133,3	11	44,1	4	246,1	9	63,7	5	50,2	4	134,1	11	1224	97	1655	— 431	
Il Rio	Castelvecchio	802	23,8	6?	137,9	11	66,3	8	124,7	11?	104,4	9	80,8	8	98,8	8	82,5	2	250,6	9	84,6	5	63,1	5	133,6?	10?	1251	92	*	*	
Poscola	PRIABONA	354	23,0	8	153,5	11	72,3	5	140,3	13	99,7	10	72,5	8	92,6	8	44,6	4	274,0	9	49,9	5	42,3	5	153,9	11	1219	97	*	*	
	Brogliano	172	25,3	8	106,9	10	58,3	5	118,5	10	107,0	7	51,9	7?	70,6	5	14,8	2	195,9	9	36,2	4	31,1	3	114,6	10?	931	80	1337	— 406	
ALTO ADIGE																															
Slingia	RESIA	1494	28,3	5	5,3	3	35,6	5	31,4	11	57,2	6	51,6	9	67,2	10	91,2	8	143,7	12	32,6	7	74,6	6	22,3	8	641	90	664	— 23	
	MONTE MARIA	1335	18,5	7	17,2	5	25,3	3	56,6	10	33,8	8	69,8	10	81,4	9	69,0	7	158,4	12	29,2	4	96,8	5	57,8	6	714	86	678	+ 36	
	Slingia	1726	6,2	3	4,5	3	15,7	4	35,8	8?	24,7	4	81,5	7	100,4	9	80,1	6	191,7	8	45,5	4	91,4	4	25,3	5	703	65	717	— 14	
	Rom	Tubre	1270	4,5	2	10,6	5	14,6	4	33,9	8	21,5	3	59,0	8	63,7	9	69,2	8	183,1	7	25,5	3	47,7	3	23,2	4	557	64	635	— 78
	Puni	Glorenza	915	6,4	1	14,9	5	15,0	4	30,5	7	21,5	5	47,5	6	56,3	9	59,4	5	137,7	9	19,1	2	63,0	4	23,0	4	494	61	478	+ 16
Saldura	Mazia	1550	21,2	5	10,2	4	13,5	5	55,6	7	18,9	7	30,9	3	52,1	9	65,8	8	106,9	8	55,8	6	29,0	4?	9,0	4	469	70	*	*	
Trafoi	Trafoi	1548	5,8	4	9,6	n 6?	29,2	4	80,3	10	54,4	9	150,0	11	135,5	9	112,5	11	232,3	9	54,0	7	119,8	5	27,9	7	1090	n 92	947	+ 62	
	Prato allo Stelvio	927	4,6	2	15,0	4	9,8	3	23,0	5	30,2	5	49,2	7	45,2	7	53,5	6	125,1	9	56,3	6?	71,8	4	21,3	6	505	64	576	— 71	
	SILANDRO	706	3,8	1	11,9	3	16,5	4	38,2	7	26,0	7	63,6	10	51,2	9	62,6	7	106,1	8	18,4	4	57,6	4	13,6	3	470	67	483	— 13	
Plima	Ganda	1257	0,0	0	2,8	1	5,0	2	28,0	4?	27,5	6	51,5	6	36,0	6	59,0	6	148,0	7	35,0	3	42,0	3	21,0	2?	456	46	*	*	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-40 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) ALTO ADIGE																														
	Laces	640	2,2	1	10,4	2	13,5	2	22,0	5	22,6	5	55,5	8	42,5	7	66,9	7	103,9	6	19,1	5	63,7	4	17,6	3	440	55	"	"
Senale	Certosa	1327	1,1	1	3,0	2	4,0	2	10,0	2	5,0 ?	2?	58,0	4?	71,0	8	104,0	8	99,0	7	7,0	2	108,0	3	22,0	3	492 ?	44 ?	"	"
id.	M.te S.ta Caterina	1247	4,4	2	14,3	4	13,6	4	32,1	7	28,8	7	69,5	8	62,7	10	102,1	10	111,0	7	20,7	3	56,6	3	15,4	4	532	62	569	— 38
	Naturno	550	[5,0]	2?	4,1 n	4?	9,0	2	20,1	4	23,0	3	40,8	6	63,8	6	28,7	4	93,8	7?	54,2	5	35,5	2	20,9	2	[399 n]	47 ?	496	— 97
Plan	Plan in Passirio	1700	10,0	1	19,0	3	4,0	1?	28,1	7	78,0	8	105,0	6	95,0	9	120,0	5	225,6	10	66,0	3	187,6	3?	17,1	9	955	65 ?	1187	— 232
Passirio	Tolle di Sopra	1400	9,0	2	14,0	4	0	0	15,5	3?	35,8	6	107,0	8	43,8	7	127,2	7	136,0	6?	33,0	4	30,0	1	50,0	3?	601	51 ?	"	"
id.	Plata	1147	2,4	1	21,6	6	30,3	5	37,3	8	68,2	7	131,8	9	58,0	8	80,9	9	210,7	14	92,3	6	159,5	3	46,4	4	939	80	1175	— 236
id.	S. LEONARDO	644	5,5	3	14,4	4	41,0	5	77,8	9	76,6	9	147,5	9	109,6	10	116,5	6	253,5	15	64,0	6	138,0	5	84,0	7	1128	88	1164	— 36
id.	S. Martino	588	2,8	2	9,3	3	35,2	5	56,7	10	60,7	8	141,0	10	119,8	11	115,0	6	233,9	13	51,6	7	134,0	4	56,5	6	1017	85	1038	— 21
id.	MERANO	319	0,7	0	6,0	3	27,9	4	29,1	7	36,8	8	81,0	10	78,0	11	81,5	4	142,6	6	55,3	6	86,7	4	7,7	2	633	65	"	"
Valsura	S. Elena	1536	2,9	2	13,8	8	28,1	4	52,2	8	44,3	9	88,7	9	77,2	9	83,1	8	218,5	10	69,0	5	112,2	5	41,7	5	832	82	1005	— 173
id.	S. VALPUGA D' ULTIMO	1264	3,1	2	23,7	5	48,7	3	50,3	8	32,2	6	87,2	10	77,6	10	56,6	8	95,0 ?	11?	111,2	5	134,2	4	15,9	4	736 ?	76 ?	879	— 143
id.	Pavicolo	1165	0,7	0	19,0	7	36,4	6	67,0	10	60,5	11	160,3	10	96,1	10	117,4	7	255,3	9	64,0	6	129,4	4	51,7	6	1058	86	1089	— 31
id.	Bagni Lad	699	0,0	0	9,2	2	15,3	1	27,3	6	29,7	8	61,5	7	61,5	8	69,3	4	200,3	5	95,5	6	48,3	3	37,4	3	655	53	866	— 211
id.	Cermes	280	0,0	0	4,9 n	4?	24,8	3	17,0	2?	53,9	8	81,8	9	53,3	8	89,5	6	128,0	6	59,2	5	62,6	2	36,2	5	611 n	58 ?	839	— 238
	Meltina	1133	0,0	0	8,3	4	30,0	3	58,1	6	25,9	5	117,9	11	107,9	9	31,1	3	119,3	6	18,5	4	98,5	4?	35,5	5	651	60 ?	8021	— 151
	Tesimo	635	0,0	0	4,4 n	3?	23,7	2?	46,3	5	58,1	6	102,8	7	103,1	9	43,8	4	152,6	8	43,4	5	141,4	4	40,1	6	760 n	59 ?	"	"
	Andriano	284	0,0	0	9,2	2	25,9	3	46,3	9	48,4	5	62,1	11	123,1	11	32,5	5	185,7	9	33,4	5	77,8	4	36,7	6	681	70	"	"
Isarco	Terme Brennero	1309	3,0	0	3,3	1	25,0	5?	52,0	7	98,0	10	159,0	12	169,0	11	73,0	7	130,0	12	42,9	7?	63,0	8	38,0	8	856	88 ?	931	— 75
Fleres	Fleres	1246	14,0	6	11,5	4	32,6	6	69,4	13	116,0	14	174,0	11	134,5	14	201,3	15	297,3	17	75,3	12	150,0	8	40,0	8	1316	128	1241	75
Isarco	VIPITENO	945	3,4	1	3,0 n	3?	20,8	5	32,9	10	107,2	7	81,0	9	129,4	13	135,6	9	160,6	14	33,6	8	103,3	4	36,6	8	847 n	91 ?	870	40
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1444	1,5	1	1,3	0	12,5	4	40,8	10	136,8	11	104,7	11	123,5	13	132,6	10	162,1	15	34,0	11	107,0	5	19,3	5	876	96	"	"
id.	ALLA DISCESA	1365	1,2	1	1,3	0	9,2	2?	34,2	11	87,7	9	75,2	11	96,2	12	121,4	9	125,4	14	27,2	11	75,0	5	13,4	2	667	87 ?	"	"
id.	PRATI	948	8,6	3	2,4	1	23,9	5	38,0	10	107,0	7	92,8	8	139,6	15	125,1	6	151,8	13	31,8	8	102,0	4	30,2	5	853	85 ?	"	"
Ridanna	RIDANNA	1350	14,9	5	6,0	3	23,7	5	58,9	11	118,2	11	155,4	12	115,2	12	154,8	13	204,7	14	58,0	9	135,4	8	48,8	10	1064	113	"	"
Isarco	Campo di Trens	935	8,0	3	2,0	1	19,0	6	34,0	7	94,0	9	122,8	8	160,0	12	119,5	10	174,0	12	31,0	6	92,0	3	30,5	6	887	83	746	141
id.	Le Cave	844	0,4	0	4,0	3	7,5	3?	34,8	10	53,2	9	79,4	8	101,6	10	55,9	6	102,4	9	29,8	5	57,9	3	28,2	4?	552	70 ?	864	— 312
Rienza	Landro	1441	[10,0]	2?	21,9	5	19,2 n	4?	73,1	9	118,7	11	137,9	12	258,7	15	182,5	13	197,1	15	72,2	6	64,1	4	33,2	6?	[1189 n]	102 ?	"	"
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	6,4	5	9,0	3	17,0	2	54,2	6	85,1	11	71,5	11	199,8	14	78,0	9	145,8	11	19,5	4	75,5	4	33,7	6	796	86	916	— 180
Braies	S. Vito in Braies	1351	8,0	2	13,3	4	10,0 ?	4?	38,4	4?	76,6	7	85,0	6	155,0	11	139,0	8	184,0	8	15,0	5?	51,0	2	24,5	3	800 ?	64 ?	"	"
Rienza	Monguelfo	1078	7,5	4	4,0	3	[15,0]	4?	51,8	10	92,0	12	76,2	10	157,3	12	105,8	9	122,1	14	20,1	5	75,7	6	16,0	4	[744]	93 ?	819	— 75
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	16,5	7	8,5	4	6,7	3	64,2	12	107,3	14	109,0	12	127,0	16	113,2	11	162,4	15	34,1	7	69,2	5	17,0	7	835	113	818	17
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	9,7	3	9,4	3	7,7	4	58,9	10	136,6	14	126,1	13	147,8	15	129,1	15	167,2	13	30,4	10	87,6	6	18,0	5	929	111	"	"
Aurino	Rasun di Sotto	1030	[10,0]	8?	1,0 n	6?	6,8	4	55,0	9	62,9	12	62,3	8	127,8	11	96,2	13	144,8	13	56,9	6	45,9	4	9,6 ?	6?	[6><			

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-41 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
(segue) ALTO ADIGE																															
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	4,5	1	23,0	6	4,7	1	61,0	11	65,4	9	80,8	9	143,7	12	86,7	8	152,2	11	34,5	6?	78,0	5	22,0	6	757	85?	833	—	76
Campil	Longiarù	1396	5,8	2	10,8	6	8,0	2	64,8	10	94,9	12	110,0	9	180,2	14	71,7	12	192,7	14	34,5	5	87,6	6	24,7	6	886	98	957	—	71
Gadera	S. MARTINO	1117	4,9	2	6,2	2	12,0	2	56,8	10	86,0	12	87,2	10	173,2	13	94,8	14	188,0	13	25,8	4	88,0	6	15,2	5	838	93	820	+	18
Vigilio	Longega	1030	4,1	3	8,7	2	9,7	2	56,0	6	86,0	9	72,9	7	159,4	12	113,9	11	141,4	9?	25,2	4	75,5	3	18,8	2	772	70?	842	—	70
Fundres	Fundres	1159	5,5	4	18,0	5	18,0	6	81,0	13	97,5	11	98,5	10	143,0	14	71,5	10	177,0	13	68,5	8	117,0	4	35,5	6	931	104	"	"	"
id.	Vandoies di Sotto	873	9,3	3	15,5	2	4,2	1	41,3	8	73,3	10	106,1	9	171,1	12	44,2	11	172,7	10	14,0	4	109,5	4	20,4	4	782	78	"	"	"
Rienza	Maranza	1415	2,7	2	8,0	3	13,5	4	53,0	13	71,7	12	108,4	12	169,9	12	73,2	10	147,4	10	33,8	5	88,9	3	27,8	6	798	92	"	"	"
Valles	Valles	1354	2,0	1	15,0	3	9,0	2	79,5	7	94,5	9	68,0	7	147,5	12	77,0	9	168,5	11	49,0	6	99,0	3	31,0	4	840	74	929	—	89
Rienza	Spinga	1105	4,0	3	7,4	3	14,1	4	63,0	10	97,8	10	120,5	11?	191,3	12	42,6	7	169,3	12	23,5	5	108,3	4	17,5	5	859	86?	"	"	"
Lasanca	Luson	972	0,0	0	4,4	1	11,5	4	64,6	12	77,3	8	91,0	10	265,1	12	132,3	12	155,7	13	23,2	8	46,0	7	13,5	3	885	90	986	—	101
Isarco	BRESSANONE	560	0,9	0	1,4	1	13,2	3	50,8	11	61,0	9	69,2	10	272,3	14	46,0	6	124,2	11	21,8	6	87,2	5	20,2	5	768	81	"	"	"
Tina	Lazfons	1150	n	1?	8,8	3	14,8	3	60,2	9	55,8	7	72,9	8	221,5	13	41,9	6	135,2	11	22,0	5	96,0	4	[20,0]	5?	[749 n]	75?	875	—	126
Gardena	Selva di Gardena	1563	0,0	0	5,2 n	3?	4,2	1	35,7	7	61,5	7	90,4	7	70,3?	6?	51,9?	7?	224,6	11?	46,3	7	29,9	3	16,6	3	637 n	62?	"	"	"
id.	ORTISEI	1236	0,0	0	2,6	1	16,8	5	60,2	12	71,8	8	92,8	10	167,8	13	55,0	9	172,5	12	41,5	6	73,8	5	13,4	5	768	86	886	—	118
id.	Ponte Gardena	490	0,0	0	3,7	2	22,7	5	43,5	7	60,4	7	94,7	8	201,2	13	63,0	8	142,6	8	23,8	6	78,2	5	18,0	6	752	75	790	—	28
Isarco	Castelrotto	1095	0,0	0	7,4	3	19,4	5	58,5	10	56,5	7	83,5	8	130,5	11	76,0	7	167,5	12	27,5	5	92,5	5	23,5	6	743	79	779	—	36
Bria	Fiè	900	2,3	1	10,8	5	22,0	5	59,7	12	54,0	7	120,9	10	143,9	11	40,1	5	146,5	8	20,4	5	[70,0]	5?	[16,0]	6?	[707]	80?	824	—	117
Isarco	Tires	1019	6,2	2	4,7	2	15,5	5	67,5	11	61,9	8	76,5	7	150,2	9	35,6	8	131,3	9	16,8	5	44,9	3	20,4	6	632	75	849	—	217
id.	CARDANO	208	0,0	0	4,6	2	16,8	3	29,7	6	49,8	6	60,5	6	120,4	10	42,7	4	107,6	7	23,2	5	75,4	5	17,4	4	548	58	808	—	260
Talvera	Rio Bianco	1350	5,2	2	2,1	1	28,6	3	63,0	5	77,4	7	134,3	8?	219,4	10?	51,6	5	185,5	9	83,5	5	[100,0]	5?	[30,0]	4?	[981]	64?	1120	—	139
id.	S. Genesio	1080	1,1	0	8,9	4	23,3	4	50,5	8	59,0	6	80,8	7	134,0	11	27,2	7	201,5	10	31,5	4	104,4	4	31,6	3	754	68	"	"	"
id.	SARENTINO	966	8,0	2	13,2	6	33,7	6	62,2	9	102,7	12	134,0	12	167,2	14	56,0	9	165,8	11	37,2	7	119,6	5	35,3	5	935	98	891	+	44
id.	BOLZANO (Gries)	292	0,4	0	5,0	1	23,4	4	33,8	8	47,2	6	66,4	7	110,0	11	24,0	3	148,8	8	28,4	5	73,4	4	32,2	6	593	63	804	—	211
MEDIO E BASSO ADIGE																															
	Redagno	1562	5,0	3	37,1	5	15,5	7	96,6	10	63,5	7	102,9	10	141,2	12	34,0	8	189,0	9	59,3	4	56,7	4	32,7	8?	834	87?	1020	—	196
	Nova Ponente	1355	3,8	1	14,5	6	22,5	4	69,1	8	57,0	6	84,1	7	124,1	6	37,0	6	155,0	7	28,8	4	80,0	5	32,1	10	708	70	"	"	"
	Cauria	1328	3,8	2	22,6	7	38,7	4	114,3	14	58,6	7	106,9	7	132,0	8	41,9	7	198,9	12	51,7	6	88,8	6	93,7	10	952	90	"	"	"
	S. Nicolò di Caldaro	568	[5,0]	1?	9,9 n	4?	25,0	3	54,6	9	56,3	5	106,8	3	64,6	9	43,4	5	181,8	11	43,2	5	63,2	3	36,1	4	[690 n]	62?	891	—	201
	Bronzolo	250	1,7	1	5,4	2	18,0	3	53,7	6	20,2	5	83,3	8	82,0	7	48,4	4	154,0	8	45,8	3	78,5	4	30,3	6	621	57	816	+	195
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	5,2	2	20,4	8	25,8	4	81,0	10	41,6	5	83,0	9	108,0	7	14,4	3	174,6	10	48,0	5	88,4	3	56,3	7	747	73	"	"	"
	SALORNO	224	4,4	2	14,7	5	26,7	3	67,9	11	40,4	6	78,4	10	99,8	7	19,0	5	175,8	8	40,0	6	96,8	5	48,5	8	712	76	971	—	259
Noce	PEIO	1580	12,4	5	35,1	7	22,7	5	70,6	13	59,8	12	84,6	12	71,4	10	41,9	9	207,0	10	38,6	4	71,8	4	33,9	8	750	99	"	"	"
Noce Bianco	CARESER	2600	5,5	3	26,1	10	36,4	10	80,5	16	47,9	12	83,0	15	82,4	10	66,1	14	164,5	13	38,9	5	71,0	6	44,9	8	747	122	977	—	230
id.	La Mare	1964	8,0	4	38,7	11	37,4	7	120,7	16	65,4	13	98,8	16	102,6	9	70,9	12	209,3	11	54,9	5	88,2	4	52,3	8	947	116	"	"	"
id.	PONT	1201	5,0	3	34,5	11	16,2	4	67,2	10	51,6	8	73,0	12	70,0	9	25,6	10	175,6	10	44,6	5	70,8	4	40,0	8	674	94	"	"	"
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	9,3	3	40,5	8	10,2	1	78,0 n	11?	72,9	10	116,4	13	109,8	8	88,0	12	264,6	10	73,8	6	129,0	7	34,0	7	1027 n	96?	"	"	"
id.	Fucine	977	0,8	0	28,9	7	22,1	3	44,1	8?	51,2	8	73,1	7	49,8	6	38,6	7	173,5	6	54,0	3?	91,1	4	52,4	5	680	64?	935	—	255
Noce	Mezzana																														

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-41 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																														
Novella	Passo Palade	1521	3,8	2	21,6	9	39,7	6	95,8	12	90,2	10	126,4	9	129,4	10	96,2	7	221,3	6	52,4	5	150,9	2	62,6	7	1090	85	"	"
id.	Senale	1342	4,2	2	17,9	7	36,4	2	71,2	5	75,0	7	135,4	5	165,5	9	53,3 ?	2 ?	243,7	8	43,7	2	165,7	3	39,4 n	7 ?	1051 n	59 ?	1182	— 131
Romedio	FONDO	980	0,0	0	10,8	3	12,0	1	40,5	4 ?	73,6	7	80,0	8	82,6	9	37,6	5	203,6	10	43,2	5	81,8	4	44,8	5	711	61 ?	"	"
id.	Mendola	1360	1,1	1	38,9	8	21,4	3	111,0	15	89,2	6	77,4	8	116,4	10	81,5	7	214,6	12	45,2	5	88,0	6	31,1	7	916	88	1238	— 322
Noce	Romeno	962	4,3	2	20,5	6	34,5	4	68,4	9	61,8	5	77,3	7	79,9	9	32,0	4	202,0	9	39,1	4	74,4	4	52,3	7	747	70	943	— 196
Sporeggio	Denno	436	1,3	1	36,7	11	49,5	5	109,1	14	62,3	6	90,7	9	126,6	8	134,1	6	248,1	9	102,0	7	85,5	4	75,0	7	1121	87	1331	— 210
id.	PAGANELLA	1850	7,2	1	28,7	5	35,9	3	117,1	9 ?	62,0	6	146,0	10	167,2	10	40,0	9	283,6 ?	9 ?	79,4	7	117,3	4	34,8	2	1119 ?	75 ?	"	"
Noce	SPORMAGGIORE	565	5,1	2	34,3	8	31,8	3	86,7	10	56,2	7	92,0	8	87,4	8	53,0	4	252,4	11	72,0	6	100,0	4	75,3	9	946	80	1155	— 206
id.	Mezzolombardo	215	[1,5 n]	1 ?	21,1 n	7 ?	26,4	3	94,3	8	22,6	3	62,3	4	102,0	5	17,8	2	192,4	8	55,2	4	95,3	4	53,2	4	[744 n]	53 ?	"	"
Avisio	ZAMBANA	210	7,2	2	15,6	6	29,0	5	96,3	11	43,2	5	92,0	8	99,0	8	14,4	2	192,0	10	56,8	6	77,2	4	65,4	8	788	75	"	"
id.	PASSO PORDOI	2140	3,6	1	14,4	5	22,4	3	62,2	8	116,1	5	61,5	5	132,5	11	78,8	13	174,0	9	27,6	4	49,6	5	19,3	3	762	72	921	— 159
id.	PIAN FEDAIA	2044	5,7	3	34,4	7	21,2	6	63,2	9	77,8	10	99,8	12	164,8	10	69,9	12	255,8	14	69,3	6	120,6	7	47,2	8 ?	1030	104 ?	"	"
id.	Mazzin	1479	2,5	0	16,3	7	13,4	5	55,3	13	82,6	12	77,2	9	114,7	12	44,0	9	138,6	11	25,4	6	69,2	5	23,2	5	662	94	1007	— 345
Travignolo	MOENA	1198	2,0	1	15,4	4	12,4	2	60,5	12	55,0	6	82,3	9	118,2	9	61,8	10	163,4	11	35,4	6	86,7	4	33,4	8	727	82	960	— 233
id.	Paneveggio	1520	5,5	3	18,2	6	22,0	3	72,4	12	66,3	9	120,3	13	112,2	8	100,2	15	249,2	14	60,5	5	88,4	5	61,3	7	977	100	1272	— 295
Avisio	PREDAZZO	1020	0,5	0	13,5	4	17,0	3	63,5	7	45,5	6	76,0	10	105,2	9	33,4	6	175,6	11	36,6	5	90,6	3	43,5 n	7 ?	701 n	71 ?	794	— 93
Cadino	CAVALESE	1014	3,2	1	19,8	5	11,2	3	67,2	13	45,8	5	68,0	7	94,4	8	26,0	5	144,8	10	27,8	5	61,0	5	30,3	5	600	72	867	— 267
Avisio	Cadino di Fiemme	1150	6,9	4	36,0	5	14,2	3	59,5	11	65,4	5	102,4	7	121,6	7	54,8	10	164,2	9	57,0	5	110,1	4	58,3	9	850	79	"	"
id.	Anterivo	1209	1,0	0	22,8	6	20,1	2	78,9	10	47,9	7	113,5	9	127,6	7	37,8	6	187,7	11	22,2	5	95,3	5	43,2	8	798	76	1012	— 214
id.	Cembra	662	[1,0 n]	2 ?	20,2 n	3 ?	18,2	1	64,0	3	44,6	3	87,3	4	71,5	7 ?	24,0 ?	2 ?	260,1	6 ?	49,3	4 ?	61,3	2	33,6	2	[735 n]	39 ?	962	— 227
id.	POZZOLAGO	460	6,7	2	17,0	5	21,4	2	66,0	12	40,0	5	79,2	7	95,4	6	26,0	6	160,7	10	45,4	6	76,8	4	45,4	7	680	72	"	"
	Lavis	230	10,6	1	24,5	6	27,6	3	100,6	12	53,0	6	93,7	9	87,2	5	35,3	6	205,9	11	55,4	5	97,0	4	67,3	8	858	76	"	"
	MONTE BONDONE	1530	[2,0 n]	2 ?	34,1 n	6 ?	23,7	3 ?	106,0	12	50,2	7	121,6	11	187,6	8	48,0	6	319,8	12	66,8	7	42,8	2	71,5 n	8 ?	[1074 n]	84 ?	"	"
Fersina	TRENTO	312	3,6	1	18,3	8	16,8	2	66,0	9	40,8	5	90,7	10	98,4	6	56,0	5	163,8	9	57,6	6	49,8	4	55,4	8	717	73	992	— 275
Sila	S. Orsola	925	3,8	1	40,2	7	20,0	3	99,0	11	49,0	6	107,0	6	132,0	8	50,0	6	204,1	10	90,6	5	22,3	3	49,6	8	867	74	"	"
	Piazze Pinè	1087	2,3	2	50,7	8	18,1	1	88,7	9	47,1	4	112,9	7	128,7	7	33,1	4	200,3	12	68,7	4	57,6	4	58,4	8	867	70	1272	— 405
Cavallino	Aldeno	212	6,3	2	38,6	8	27,0	3	85,1	13	49,7	4	98,2	10	165,8	8	35,6	8	304,2	9	67,7	6	46,9	3	73,2	9	998	83	1211	— 213
id.	Serrada	1248	12,8	4	69,9	11	29,6	3	92,6	11	51,3	6	88,3	9	103,7	6	43,7	6	256,3	9	79,9	5	66,1	4	91,1	8 ?	985	82 ?	"	"
Leno	FOLGARIA	1168	10,8	4	48,7	10	26,4	6	89,4	16	56,2	9	114,6	10	94,2	6	40,6	5	318,2	12	74,8	4	57,8	4	76,7	10	1008	96	"	"
id.	Piazza (Terragnolo)	782	6,8	2	45,8	9	23,8	3	65,6	13	41,5	4	118,3	10	88,9	6	55,4	7	329,0	10	90,5	4	61,5	4	54,2	8	981	80	"	"
id.	Fochese	700	7,0	3	37,8	5	19,5	4	40,4	6	26,5	3	38,3	4 ?	53,2	5	18,5	3	157,8	7 ?	74,8	5	29,4	4	50,1	6	553	55 ?	"	"
	ROVERETO	211	5,4	1	25,9	8	25,0	4	68,8	13	42,4	5	107,0	9	144,8	6	29,4	5	211,8	10	53,2	4	30,4	3	59,0	9	803	77	1024	— 221
Ala	Brentonico	670	5,0	2	58,0	8 ?	37,5	2	55,5	5	39,1	4	74,1	7	47,0	3	4,0 ?	1 ?	235,4	9 ?	98,5	4	[35,0]	3 ?	65,0	6 ?	[754]	54 ?	"	"
id.	Ronchi	709	12,4	4	72,8	10	26,2	4	92,8	14	56,1	8	143,2	8	95,1	6	40,0	7	248,1	12	66,2	4	50,9	4	75,7	10	980	91	"	"
	ALA	190	8,8	2	20,3	6	17,2	2	66,8	12	47,6	6	97,6	8	72,0	7	23,0	4	241,2	12	49,8	4	34,6	3	57,9	8	737	74	1054	— 317
	Spiazzi di M. Baldo	930	12,6	4	42,7	8	27,6	3	75,4	8	18,4	3	11																	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-41 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																														
Valpantena id. id. Squaranto Prognò d'Illasi Chiampo id. id. Tramigna	VERONA	60	26,0	6	32,6	9	19,8	5	51,6	11	61,6	6	48,4	6	23,6	5	33,8	2	99,9	7	17,4	3	8,4	2	42,0	6	465	68	"	"
	Fosse di S. Anna	945	18,4	4	39,6	10	43,0	7	116,9	13	62,5	7	91,9	8	58,2	6	21,6	5	243,5	11	57,0	4	[50,0]	4?	100,0	9	[903]	88?	"	"
	Cerro Veronese	729	22,5	5	31,7	7?	32,7	4	61,4	11	94,2	8	75,2	6	83,5	6	54,2	4	213,3	8	51,2	3	33,0	4	43,0	8?	796	74?	"	"
	MARZANA	135	23,7	6	30,1	8	17,6	5	53,4	7	[60,0]	8?	58,4	6	38,6	6	21,2	3	126,2	7	78,4	5	24,0	4	50,7	8	[582]	73?	"	"
	Roverè Veronese	847	28,8	7	59,8	11	53,4	8	93,9	15	92,4	12	88,2	7	103,6	9	97,5	4	201,0	9	61,5	6	38,7	4	69,9	10	989	102	1166	— 171
	Tregnago	371	27,1	7	73,9	10	47,1	7	73,8	11	71,2	8	90,5	9	61,6	6	31,0	4	215,7	8	33,1	4	26,3	4	71,4	8	823	86	1188	— 365
	Campo d'Albero	901	29,6	6	138,8	11	78,9	9	163,4	17	124,1	11	114,1	10	149,2	12	64,0	6	225,7	10	66,9	5	79,5	6	159,6	11	1394	114	"	"
	Ferrazza	361	27,2	7	110,5	12	73,5	9	137,0	15	123,6	13	99,4	8	119,7	11	80,8	3	220,5	11	51,1	5	64,0	5	120,8	10	1228	109	"	"
CHIAMPO	180	36,0	7	129,7	11	67,0	8	115,8	12	111,8	10	93,8	8	83,4	7	26,8	2	221,9	9	46,4	4	35,8	4	127,9	11	1096	93	1430	— 334	
Soave	40	23,9	5	70,1	10	40,9	3	58,2	10	96,4	9	59,7	7	82,2	6	13,0	2	243,5	9?	21,6	3	12,2	2	56,6	9	778	75?	"	"	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																														
Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	16,2	5	75,9	10	43,1	4	88,3	10	95,4	10	89,9	6	67,2	7	27,2	4	80,8	8	12,0	3	33,8	3	69,4	8	699	78	1105	— 406
	PADOVA	12	10,5	4	65,0	9	52,3	6	66,0	9	62,1	7	38,3	7	25,7	5	13,6	3	80,1	7	24,6	3	33,6	5	60,8	9	533	74	936	— 403
id.	Saonara	10	8,3	3	66,6	11	32,2	7	57,8	9?	67,8	8	35,2	5	24,9	4	22,0	4	76,6	7	10,8	3	28,6	3	56,5	8	487	72?	941	— 454
	PIOVE DI SACCO	7	7,9	3	77,2	11	41,4	6	47,4	11	59,0	7	32,0	6	41,2	5	24,4	5	91,6	7	17,8	3	42,6	4	59,1	9	542	77	"	"
id.	BOVOLENTA	7	6,2	2	68,7	9?	35,0	5	63,6	12	40,2	7	30,2	6	29,2	4	22,8	4	92,0	7	20,2	3	26,0	4	38,8?	9?	473?	72?	829	— 356
	Pontelongo	6	6,2	2	63,4	11?	25,0	4	51,4	9?	35,5	4	25,4	5?	18,0	2	16,6	1	79,2	4?	5,0	1	37,9	3?	53,6	7?	417	53?	"	"
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	6,0	3	55,4	9	35,8	6	31,0	7	61,4	6	30,8	5	18,0	3	33,1	3	107,4	7	9,2	2	36,8	3	55,3	8	480	62	"	"
	COLLE VENDA	580	10,6	4	68,9	12	61,3	6	163,8	14	56,6	7	46,0	7	34,2	5	53,0	5	121,6	8	11,8	3	30,0	3	45,6	8	703	82	947	— 244
id.	ZOVENCEDO	280	20,7	5	85,8	10	44,6	4	133,6	11	56,6	5	58,2	8	55,2	5	22,6	2	145,4	9	20,2	3	26,6	4	65,4	9	735	75	"	"
	CAL DI GUA'	60	20,7	4	74,5	11	54,0	6	91,4	11	93,8	8	66,2	9	57,8	5	56,8	3	150,2	7	19,4	4	22,6	4	[60,0]	9?	[767]	81?	"	"
id.	Lonigo	31	19,0	6	64,1	10	45,2	3	48,2	9	75,4	8	44,3	5	27,5	5	35,3	4	121,8	10	21,4	3	21,4	3	54,3	10	578	76	881	— 303
	Longare	29	18,9	5	84,7	10	44,7	5	113,9	10	64,6	6	70,9	8	73,7	6	22,5	4	107,5	8	14,1	3	27,8	4	73,5	9	717	78	1119	— 402
id.	COLOGNA VENETA	24	12,4	3	65,6	11	66,4	7	61,0	10	74,4	6	33,8	7	49,6	4	31,4	4	94,0	9	22,4	4	21,0	3	58,4	10	590	78	"	"
	Montegaldella	23	12,3	5	57,2	8	50,8	4	117,2	10	77,4	7	39,9	4	42,5	6	50,3	3	94,5	7	16,2	3	29,5	3?	66,7	7	655	67?	1025	— 370
id.	Lozzo Atestino	19	9,8	3	77,0	7	48,5	3	86,8	11	57,9	6	26,0	5	48,9	4	55,3	5	83,0	8	10,6	3	25,6	4	44,5	8	574	67	828	— 254
	Noventa Vicentina	16	10,9	4	73,8	10	49,5	5	84,4	12	43,0	4	36,1	5	28,4	5	12,5	3	103,4	7	11,3	2	20,1	3	47,8	7?	521	67?	842	— 321
id.	Montagnana	14	8,7	3	49,4	9	44,2	4	92,6	11	47,9	5	35,9	4	41,5	3?	24,3	3	102,8	8	13,6	3	16,5	3	37,5	10?	515	66?	"	"
	Este	13	7,8	2	67,4	10	47,1	5	100,9	13	33,1	7	58,4	6	25,8	4	21,4	4	108,0	8	13,6	3	22,9	4	43,1	10	550	76	819	— 269
id.	Battaglia Terme	11	9,1	2	76,5	11	51,9	5	65,6	9	43,1	5	40,7	7	31,0	3	63,1	4	74,7	6	6,4	2	27,9	5	55,3	11	545	70	892	— 347
	MONSELICE	9	5,2	2	58,7	10	43,4	5	87,0	13	37,4	7	37,0	6	27,2	5	26,2	4	76,6	5	18,6	3	22,2	3	47,9	10?	487	73?	786	— 299
id.	Casal Ser Ugo	8	6,2	3	65,5	8	39,5	5	47,4	10	58,4	6	56,3	8	25,2	5	41,2	6	62,0	4	25,4	3	24,6	3	48,6	10	500	71	919	— 419
	Bagnoli di Sopra	6	8,3 n	4?	42,1 n	8?	40,1	6	55,9	13	33,3	4	32,7	6	26,3	3	15,7	3	92,3	6?	20,1	3	29,4	3	17,2?	8?	413 n	67?	"	"
id.	Cona	4	11,4	5	76,6	10?	35,0	5	46,9	7	54,4	5?	38,6	6	17,9	3	17,0	3	52,3	5	13,1	3	48,6	6	53,6	10	465	68?	875	— 410
	Albaredo d'Adige	24	17,4	6	59,0	11	57,5	7	93,0	12	85,2	9	40,2	7	38,3	5	29,5	4	118,6	8	23,8	4	13,7	3	55,2	11	631	87	848	— 217
id.	Bonavigo	19	14,2	3	59,9	11	48,2	6	63,0	8	46,0	7	29,6	5	18,6	4	36,6	4	95,6	6	16,0	2	12,2	3	47,6	9	488	68	"	"
	Stanghella	7	8,0	2	72,2	11	54,0	8	86,3	14	26,4	4	50,9	6	16,9	4	26,0	3	101,3	7	11,8	3	23,7	3	39,3	8	517	73	737	— 220
id.	Punta Gorzone	2	3,3 n	1?	50,3	9	28,9	4	35,3	8	65,1	5	49,3	5	30,2	3	41,5	4	34,1	6	10,5	2	31,8	3	31,2	9?	412 n	59?	"	"
	CAVANELLA MOTTE	1	7,1	4	58,6	11	35,6	4	48,5	8	56,3	7	59,0	5	41,6	3	22,6	3	45,6	6	13,6	2	23,6	2	62,9	9	475	64	"	"

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923 - 40 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
PIANURA FRA ADIGE E PO																														
Adige-Tartaro Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	37,0	6	40,4 n	8?	28,0	4?	58,0	8?	111,6	4	67,1	7	41,8	5	22,6	4	141,6	10	39,0	5	24,1	5	50,6	10	662 n	76 ?	"	"
	id. Ca' di David	49	25,7	5	53,9	10	33,3	8	80,5	13	108,0	10	51,0	6	51,3	5	40,6	2	156,1	8	37,3	4	23,7	4	52,0	11	713	86	"	"
	id. Zevio	31	30,5	7	57,7	12	47,5	9	64,5	8	96,7	8	60,6	6	45,1	6	21,0	2	201,8	8	42,1	5	20,5	5	51,9	10	740	86	"	"
	id. Isola della Scala	29	13,4 n	5?	76,4 n	8 n	46,0	5	115,7	11?	122,6	7	63,8	6?	49,1	4	10,6	1	195,2	6	43,2	5	41,9	4	60,8 ?	10?	839 n	72 ?	"	"
	id. Bovolone	24	21,0	4	72,6	9	50,6	8	99,6	12	88,7	10	57,5	5	26,5	6	39,2	3	166,6	6	23,4	3	13,7	5	49,4	10?	709	81 ?	809	— 100
	id. Sanguinetto	19	10,3	2	76,1	11	36,2	6	95,9	3	52,4	7	40,2	6	23,0	4	28,6	4	114,3	6	12,0	3	8,1	2	48,1	9	545	63	"	"
	id. LEGNAGO	16	10,2	3	58,6	11	48,0	7	82,0	12	46,4	6	39,2	7	24,2	6	15,1	4	77,6	7	15,0	3	15,0	4	43,2	8	475	78	"	"
	id. Badia Polesine	11	5,7	3	71,0	10	45,1	7	112,5	11	21,9	2	43,0	5	19,5	3	9,0	2	82,0	5	18,5	3	11,0 ?	3?	40,4	10	480 ?	64 ?	710	— 230
	id. Torretta Veneta	10	5,0	3	92,2	9	44,0	4	93,7	11	25,6	2	20,1	3	27,3	2	30,8	3	86,7	4	13,3	2	12,2	2	34,3	6?	485	51 ?	"	"
	id. Lendinara	9	8,7	2	80,6	11?	46,5	6	102,4	12	33,3	5	62,8	7	22,0	4	14,7	3	68,2	7	17,6	3	22,9	4	36,0	8?	516	72 ?	722	— 206
Tartaro-Canal Bianco Po	id. BOTTI BARBARIGHE	7	4,0 n	1?	52,0 n	9?	28,2	4	53,6	11	49,0	8	60,6	6	19,6	3	20,0	3	72,6	6	11,4	3	40,2	6	49,3	11?	461 n	71 ?	"	"
	id. ROVIGO	7	8,6	4	81,8	12	52,2	7	71,0	12	22,6	5	46,0	6	25,8	3	28,0	4	106,2	6	11,2	3	29,0	3	43,9	7	526	72	"	"
	id. CONCADIRAME	6	6,3	3	70,8	12	44,8	6	90,0	11	23,5	5	52,2	6	23,6	4	13,2	2	95,9	6	14,0	3	26,0	3	35,7	7	496	68	"	"
	id. S. Martino di Venezze	6	7,0	3	78,3	11	45,2	6	70,6	10	26,4	6	57,0	6	22,3	4	11,5	3	158,7	6?	17,8	2	55,4	3	81,9	8	632	68 ?	754	— 122
	id. Pizzon	6	9,8	5	83,9	10	25,4	5	89,3	14	27,6	5	83,1	6	32,9	3	56,4	3	102,3	7	11,8	3	27,1	4	39,8	8	589	73	671	— 82
	id. SARZANO (Idrov. S. Marco) . .	5	4,4	2	67,4	10	45,8	5	52,7	9	19,6	4	47,4	6	17,4	4	15,4	2	96,8	5	9,4	3	31,2	2	38,1	7?	446	59 ?	"	"
	id. Tornova	3	6,2 n	3?	78,3	8	34,8	5	43,8	7	54,1	6	68,8	6?	49,7	3	31,6	3	61,8	5?	12,6	3	7,9	3	77,2	10	527 n	62 ?	936	— 409
	id. Castelnovo Veronese	130	34,9	4	58,4	9?	27,8	7	82,0	13	80,8	7	65,3	7	26,1	4	11,8	2	110,1	7	46,1	5	25,2	5	71,0	11	640	81 ?	907	— 267
	id. Roverbella	42	39,9	7	73,3	11	36,4	6	67,4	9	114,8	6	62,3	5	32,2	5	16,5	4	125,7	8	29,1	3	18,8	3	51,0	10?	667	77 ?	"	"
	id. NOGAROLE ROCCA	36	28,6	6	72,8	10	28,6	4	63,4	7	82,8	7	90,5	5?	27,0	6	14,4	2	137,2	6	22,4	3	17,0	3	44,6	9?	629	68 ?	"	"
	id. Castel d'Ario	24	24,1	5	79,1	10	36,2	7	103,3	12	64,8	8	45,2	5	38,1	6	20,1	2	80,2	5	19,2	4	9,0	3	34,5	9?	554	76 ?	749	— 195
	id. Bagnolo S. Vito	17	21,6	6	97,7	11	40,4	6	121,6	11	[50,0]	5?	46,6	5	33,6	4	11,6	3	163,1	5	17,4	3	9,4	3	40,4	9	[653]	71 ?	721	— 68
	id. Governolo	16	18,3	4	92,7	11	33,7	6	100,0	11	47,2	5	39,9	6	16,7	4	4,8	1	146,4	8	12,0	3	8,7	3	63,8	11	584	73	717	— 133
	id. Ostiglia	13	12,7	4	84,3	10	33,0	6	81,6	12	58,6	5	36,8	7	10,7	3	14,0	3	109,3	5	12,3	2	5,7	2	39,6	7	499	66	652	— 153
	id. Ceneselli	13	19,7	6	101,1	9?	50,1	7	99,3	13	23,4	3	61,3	5	32,4	5	22,3	4	83,4	5	14,2	3	8,2	2	42,2	7	558	69 ?	"	"
	id. Castelmassa	12	[10,0]	5?	102,7 n	11?	39,7	5	93,9	9?	23,0	2	78,1	5	14,5	2	31,8	4	98,8	7	21,5	3	17,1	3	40,3 ?	8?	[571 n]	64 ?	"	"
	id. Ficarolo	10	6,0	4	68,5 n	7?	41,7	7?	83,0	11	25,6	3	65,6	4	11,6	3	39,9	3	82,7	7	13,5	4	20,0	3	28,7	6	487 n	62 ?	680	— 193
	id. Fiesse Umbertino	9	8,1	3	90,2	11	40,0	7	69,7	11	22,6	4	103,2	5	21,4	2	27,3	4	121,6	7	10,9	3	17,3	3	43,8	10	576	70	689	— 113
	id. Cavanella Po	8	4,5 n	3?	28,5 n	9?	17,5	4	40,0	11	32,0	6	58,0	6	45,0	3	7,5	2	134,5	6	6,5	3	21,0	2	51,0	10	446 n	65 ?	"	"
	id. Isola del Mezzano	3	5,7	2	74,2	10	30,8	4	52,3	9	32,9	5	68,4	5?	29,8	3	4,3	2	59,6	5	6,2	2	16,1	1	53,4	8	434	56 ?	"	"
id. Corbola	3	12,5 n	4?	76,9 n	12?	31,9	5	54,1	8	35,7	7	84,2	5	28,8	3	9,3	2	61,4	3	6,8	3	20,7	3	51,8	10	474 n	65 ?	"	"	
id. MOTTA DI LAMA	3	7,4	3	81,0	12	43,2	6	68,4	13	30,6	6	64,3	6	39,0	4	23,6	3	93,6	5	12,8	3	41,0	3	47,4	9?	552	73 ?	760	— 208	
id. CROCE DI BARICETTA	3	9,5	3	77,4	10	31,0	4	53,4	10	38,8	8	57,8	6	16,6	3	26,4	3	80,0	6	7,2	2	37,6	3	43,0	10?	479	68 ?	"	"	
id. Ca' Cappellino	2	8,5	2	66,9	11	25,8	4	31,9	7	22,6	3	71,6	6	52,4	3	29,2	1	19,5	4	2,2	1	9,2	1	38,3	9	378	52	"	"	
id. Sadocca (Idrovora)	1	15,1	5	71,9	10	28,2	5	37,6	9	80,2	7	44,6	6?	72,0	5	11,9	1	29,2	6	8,9	4	26,2	4	43,0	8	469	70 ?	779	— 310	
id. Porto Tolle	1	11,8	5	83,4	11	22,0	4	27,7	4	36,6	5	49,1	6	64,9	4	37,9	2	12,0	4	9,5	3	25,1	3	50,6	7?	431	58 ?	"	"	
id. CA' MELLO (Idrovora)	1	19,5	7	93,6	12	29,4	5	40,0	7	43,6	9	33,2	5	53,4	3	16,6	2	22,2	5	18,4	3	23,2	3	44,8	9	438	70	"	"	

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONE		da 1 a 10 mm.						da 10,1 a 20 mm.						da 20,1 a 30 mm.						da 30,1 a 40 mm.						da 40,1 a 50 mm.						oltre 50 mm.					
BACINO E STAZIONE		ISTRIA																								ISONZO											
MESE		BUCCHIE (m. 579 s. l. m.)						PISINO (m. 275 s. l. m.)						POLA (m. 26 s. l. m.)						IDRIA (m. 333 s. l. m.)						MUSI (m. 633 s. l. m.)											
Gennaio		5	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—						
Febbraio		12	2	2	—	—	—	5	1	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	10	2	1	1	—	—	5	1	—	1	—	1						
Marzo		8	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	4	1	2	—	—	—						
Aprile		16	1	—	1	—	—	9	2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	15	1	1	—	—	—	13	2	—	—	—	1						
Maggio		6	3	—	—	—	1	7	—	1	—	—	1	4	1	—	—	—	—	8	2	1	—	—	—	9	2	—	—	1	1						
Giugno		7	2	—	—	1	—	4	2	1	1	—	—	8	—	—	—	—	—	4	4	—	—	1	—	4	4	—	—	—	1						
Luglio		3	1	1	2	—	—	2	4	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	5	3	1	—	—	1	7	—	—	—	—	1						
Agosto		4	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	5	1	—	—	—	—						
Settembre		12	2	—	1	1	—	4	4	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	3	3	2	1	1	1	4	4	—	1	1	4						
Ottobre		5	2	1	—	—	—	4	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—	2					
Novembre		3	1	—	1	—	—	2	—	—	2	—	—	2	1	—	—	—	—	3	—	4	—	—	—	1	1	—	1	—	3						
Dicembre		8	4	1	1	—	—	7	1	1	—	—	—	8	—	—	—	—	—	3	4	1	1	1	—	3	2	—	—	—	4						
TOTALE		89	20	5	6	2	1	52	15	3	3	1	2	63	5	—	—	—	—	75	23	12	3	3	2	59	18	3	4	2	—	18					

BACINO E STAZIONE		ISONZO																								DRAVA						TAGLIAMENTO					
MESE		CAPORETTO (m. 263 s. l. m.)						CIVIDALE (m. 138 s. l. m.)						GORIZIA (m. 86 s. l. m.)						TARVISIO (m. 751 s. l. m.)						FORNI DI SOPRA (m. 907 s. l. m.)											
Gennaio		4	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—						
Febbraio		3	—	1	—	—	1	1	2	1	—	—	—	2	1	3	—	—	—	10	—	1	—	—	—	8	2	1	—	—	—						
Marzo		5	2	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	3	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—						
Aprile		10	1	1	1	—	—	13	1	—	—	1	—	11	—	1	—	—	—	8	—	1	—	—	—	12	1	2	—	—	—						
Maggio		7	2	1	—	—	1	5	2	1	3	—	—	10	—	2	—	—	—	9	1	1	1	—	—	5	3	1	—	—	—						
Giugno		6	1	1	1	—	1	4	2	2	—	—	—	4	2	1	—	—	—	9	1	1	—	—	1	5	5	—	1	—	—						
Luglio		4	3	1	—	—	1	4	2	1	—	—	1	7	—	—	1	—	1	6	3	—	—	—	2	7	2	1	2	—	—						
Agosto		1	2	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	2	4	1	—	—	—	6	3	1	—	—	—						
Settembre		3	2	4	2	—	2	5	—	1	3	—	2	4	3	1	1	—	1	6	2	2	—	—	1	8	2	—	1	1	1						
Ottobre		2	—	—	1	1	2	3	1	—	1	—	1	3	2	1	—	—	—	2	1	1	—	—	1	1	1	1	—	—	1						
Novembre		2	—	1	—	—	1	1	2	—	2	—	—	3	1	—	—	—	2	3	2	—	1	—	—	3	1	1	—	—	—						
Dicembre		4	1	1	1	—	2	3	3	—	—	1	1	3	2	2	1	1	—	4	2	—	1	—	—	6	—	1	1	—	—						
TOTALE		51	15	11	6	1	11	51	17	6	9	2	5	57	14	12	3	1	4	64	17	8	3	—	5	67	23	9	5	1	—						

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONE		da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.						
BACINO E STAZIONE		TAGLIAMENTO																													
MESE		TIMAU (m. 821 s. l. m.)						CORITIS (m. 641 s. l. m.)						PONTEBBA (m. 562 s. l. m.)						AMPEZZO (m. 560 s. l. m.)						S. FRANCESCO (m. 397 s. l. m.)					
Gennaio		1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Febbraio		3	1	1	—	—	—	6	3	1	—	—	—	6	—	2	—	—	—	6	1	1	—	—	—	3	2	1	—	—	—
Marzo		2	1	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	3	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—
Aprile		9	—	—	—	1	—	6	5	—	—	1	—	9	—	—	1	—	—	10	1	1	—	—	—	16	1	—	—	—	1
Maggio		6	4	1	—	—	—	7	3	—	—	1	1	7	—	2	—	1	—	7	2	2	1	—	—	5	3	1	—	1	2
Giugno		6	4	—	1	—	1	4	2	1	—	—	3	5	5	1	—	—	1	6	4	1	—	—	1	7	3	1	—	—	1
Luglio		12	2	2	1	—	—	3	—	2	1	—	1	9	2	—	2	—	1	8	3	—	2	—	1	8	—	2	—	—	1
Agosto		6	1	1	1	—	—	2	1	1	—	—	1	5	—	—	2	1	—	2	2	—	1	—	—	4	—	1	—	—	—
Settembre		7	2	—	1	1	2	4	2	1	—	1	4	7	1	1	—	1	2	8	1	—	1	1	2	8	1	—	—	2	2
Ottobre		3	—	—	3	—	—	2	—	—	—	2	1	3	1	1	—	—	1	2	1	—	1	1	—	2	—	2	1	—	1
Novembre		—	—	2	—	—	2	—	1	—	—	—	3	1	—	1	2	—	1	—	2	—	—	1	1	1	1	—	—	—	3
Dicembre		4	—	—	1	—	1	5	—	—	2	—	2	3	3	1	—	1	—	5	—	—	1	—	1	5	—	1	1	—	2
TOTALE . . .		59	15	7	8	2	6	44	18	7	3	5	16	60	13	9	7	4	6	56	19	5	7	3	6	63	13	9	2	3	13

BACINO E STAZIONE		LIVENZA																													
MESE		BOSCO CANSIGLIO (m. 1081 s. l. m.)						CIMOLAIS (m. 652 s. l. m.)						FRASSENEIT (m. 564 s. l. m.)						POFFABRO (m. 516 s. l. m.)						CONEGLIANO (m. 85 s. l. m.)					
Gennaio		4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Febbraio		9	1	1	—	—	—	8	2	—	1	—	—	4	—	1	—	1	—	6	2	—	—	—	1	8	1	1	—	—	—
Marzo		3	1	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	3	1	1	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—
Aprile		15	(1)	—	—	—	—	9	3	—	—	—	—	11	1	1	—	—	—	11	3	1	—	—	1	10	1	—	—	—	—
Maggio		11	2	3	—	—	—	6	4	1	—	—	—	6	3	—	—	—	2	8	2	1	1	—	2	4	4	1	—	—	—
Giugno		5	3	—	—	1	—	5	4	1	2	—	—	8	1	3	—	—	1	9	1	1	—	—	1	8	2	1	—	—	—
Luglio		4	3	2	1	1	—	10	2	—	1	1	1	6	3	—	—	—	2	9	—	1	—	—	2	7	3	—	—	—	—
Agosto		4	4	—	—	—	—	4	3	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	4	—	1	—	—	—
Settembre		7	2	1	—	—	3	6	2	3	—	—	2	8	—	—	—	—	5	4	2	1	2	—	3	4	2	1	1	—	—
Ottobre		4	—	—	1	1	—	3	1	2	—	—	—	2	2	1	—	—	1	1	2	1	1	—	1	2	—	—	1	—	—
Novembre		1	1	1	—	1	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	1	—	3	3	—	—	1	1	2	2	—	1	1	—	—
Dicembre		5	1	2	—	—	1	9	1	—	—	—	1	5	—	—	—	—	2	4	2	1	—	—	2	3	2	1	1	—	—
TOTALE . . .		73	19	10	2	4	5	67	24	9	5	2	5	60	11	7	1	1	16	64	17	8	5	1	15	57	15	8	4	—	—

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONE		da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.							
BACINO E STAZIONE		PIAVE																														
M E S E		MISURINA (m. 1760 s. l. m.)						CORTINA D'AMPEZZO (m. 1224 s. l. m.)						GOSALDO (m. 1141 s. l. m.)						S. STEFANO DI CADORE (m. 908 s. l. m.)						FORNO DI ZOLDO (m. 848 s. l. m.)						
Gennaio	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Febbraio	11	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	6	1	1	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	
Marzo	4	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—	
Aprile	14	—	1	—	—	—	—	11	—	1	—	—	—	12	4	—	—	—	—	9	1	—	—	—	—	—	12	1	1	—	—	
Maggio	8	4	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	5	4	1	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	
Giugno	8	3	2	—	—	1	—	9	2	1	—	—	1	7	1	3	—	—	—	7	3	—	1	1	—	—	8	3	—	1	—	
Luglio	8	3	3	1	—	—	—	6	5	—	2	—	—	8	—	1	1	1	—	7	4	2	—	—	—	—	5	5	—	1	—	
Agosto	8	3	—	1	—	—	—	4	1	2	—	—	—	6	1	1	—	—	—	8	3	2	—	—	—	—	7	2	1	—	—	
Settembre	12	—	2	—	—	2	—	7	2	2	—	1	1	7	1	1	2	—	2	8	1	1	—	—	2	—	6	—	2	—	2	
Ottobre	4	2	—	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	3	1	2	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	
Novembre	2	2	—	—	—	1	—	1	1	1	—	—	1	—	3	—	—	—	1	—	2	1	—	1	—	—	1	2	1	—	1	
Dicembre	9	1	—	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	8	—	—	—	1	—	5	—	1	—	—	—	—	3	1	1	—	—	
TOTALE . . .		94	18	8	2	—	4	60	17	9	2	1	3	65	17	11	3	2	3	70	18	7	1	2	2	—	56	19	8	2	—	3

BACINO E STAZIONE		PIAVE						BRENTA																								
M E S E		PIEVE DI SOLIGO (m. 133 s. l. m.)						S. MARTINO DI CASTROZZA (m. 1444 s. l. m.)						CAORIA (m. 802 s. l. m.)						BORGO VALSUGANA (m. 476 s. l. m.)						BASSANO DEL GRAPPA (m. 129 s. l. m.)						
Gennaio	6	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	
Febbraio	8	—	1	1	—	—	—	7	1	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—	6	1	1	—	—	—	—	8	2	—	1	—	
Marzo	2	1	—	1	—	—	—	2	—	1	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	
Aprile	10	3	—	—	—	—	—	13	2	1	—	—	—	15	1	1	—	—	—	9	3	—	—	—	—	—	9	3	—	—	—	
Maggio	4	1	4	1	1	—	—	7	2	1	—	—	—	13	2	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	2?	1?	1?	—	—	
Giugno	7	3	—	—	—	—	—	4	5	2	—	—	1	11	1	—	1	—	—	6	3	—	—	—	—	—	5	3	1	—	—	
Luglio	6	1	1	—	1	—	—	9	2	—	1	1	—	3	4	—	1	—	—	3	1	1	1	—	—	—	7	1	2	—	—	
Agosto	4	2	—	—	—	—	—	9	2	1	—	—	—	6	1	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	
Settembre	4	3	1	—	1	—	—	8	5	—	3	—	1	8	2	—	1	2	1	5	2	1	2	—	1	—	4	2	—	—	1	
Ottobre	5	—	1	—	—	—	—	3	2	2	—	—	—	3	1	3	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	
Novembre	1	1	2	—	1	—	—	2	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	1	—	2	—	—	1	—	—	2	2	1	—	—	
Dicembre	3	3	1	1	—	—	—	5	3	1	—	—	—	5	2	—	1	—	—	5	1	1	—	—	—	—	3	3	—	—	1	
TOTALE . . .		60	18	11	4	4	—	71	25	9	5	1	3	82	18	5	4	2	2	46	20	5	3	1	1	—	53?	19?	6	1	2	1

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONE		da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.						
BACINO E STAZIONE		BACCHIGLIONE												AGNO						ALTO ADIGE											
MESE		LAVARONE (m. 1171 s. l. m.)						SCHIO (m. 234 s. l. m.)						VICENZA (m. 40 s. l. m.)						RECOARO (m. 445 s. l. m.)						CORVARA (m. 1558 s. l. m.)					
Gennaio		3	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Febbraio		8	2	—	—	—	—	9	2	—	1	—	—	8	2	1	—	—	—	7	3	1	—	1	—	3	1	—	—	—	—
Marzo		3	1	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	5	—	1	—	1	—	1	1	—	—	—	—
Aprile		10	3	1	—	—	—	8	5	1	—	—	—	8	2	1	—	—	—	8	4	3	—	—	—	10?	1	—	—	—	—
Maggio		5	2	—	—	—	—	9	—	1	1	—	—	7	2	1	—	—	—	9	—	2	—	—	—	4	1	1	—	—	—
Giugno		7	3	—	—	—	—	4	4	1	—	—	—	7	1	—	—	—	—	4	2	—	—	—	1	2	4	1	—	—	—
Luglio		3	3	—	1	—	—	4	2	1	—	—	1	4	2	—	—	—	—	6	3	—	1	1	—	3	2	1	2	—	—
Agosto		5	2	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	—	1	—	1	1	3	3	1	—	—	—
Settembre		5	4	1	2	1	1	3	3	1	—	1	1	4	1	1	1	1	1	6	3	1	—	—	2	6	1	—	2	—	1
Ottobre		3	1	1	—	1	—	2	2	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	2	1	—	1	1	—	5	—	—	—	—	—
Novembre		2	1	1	—	—	—	4	1	—	—	—	1	2	2	—	—	—	—	2	—	1	—	—	1	3	—	—	1	—	1
Dicembre		10	—	—	—	1	—	5	2	1	—	—	1	6	3	1	—	—	—	6	3	1	—	—	1	2?	2?	—	—	—	—
TOTALE . . .		64	22	4	3	3	1	62	24	7	2	1	5	58	18	5	2	1	—	63	19	11	2	5	6	46?	16?	4	5	—	2

BACINO E STAZIONE		ALTO ADIGE																													
MESE		SLINGIA (m. 1726 s. l. m.)						S. ELENA (m. 1536 s. l. m.)						MONTE MARIA (m. 1335 s. l. m.)						ORTISEI (m. 1236 s. l. m.)						MONGUELFO (m. 1078 s. l. m.)					
Gennaio		3	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Febbraio		3	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Marzo		4	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4?	—	—	—	—	—
Aprile		8	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	9	1	—	—	—	—	11	—	1	—	—	—	8	1	1	—	—	—
Maggio		3	1	—	—	—	—	8	—	1	—	—	—	7	1	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	10	1	—	1	—	—
Giugno		3	3	1	—	—	—	7	1	—	1	—	—	8	2	—	—	—	—	6	3	1	—	—	—	8	—	2	—	—	—
Luglio		4	4	1	—	—	—	5	4	—	—	—	—	6	3	—	—	—	—	6	5	1	—	1	—	7	1	4	—	—	—
Agosto		3	2	—	1	—	—	5	2	—	1	—	—	4	2	1	—	—	—	8	1	—	—	—	—	5	3	—	1	—	—
Settembre		3	1	1	1	1	1	5	—	2	1	—	2	8	1	1	—	2	—	5	5	1	—	—	1	9	4	—	—	1	—
Ottobre		3	—	—	1	—	—	1	4	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	4	2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Novembre		—	1	2	—	1	—	2	1	—	1	—	1	2	1	—	1	1	—	2	1	2	—	—	—	4	—	1	1	—	—
Dicembre		4	1	—	—	—	—	4	—	1	—	—	—	3	3	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
TOTALE . . .		41	13	5	3	2	1	55	16	4	4	—	3	64	15	3	1	3	—	59	19	6	—	1	1	71?	10	8	3	1	—

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONE		da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.						
BACINO E STAZIONE		(segue) ALTO ADIGE												MEDIO E BASSO ADIGE																	
MESE		BREZZANONE (m. 560 s. l. m.)						BOLZANO (Gries) (m. 292 s. l. m.)						PASSO PORDOI (m. 2140 s. l. m.)						PASSO ROLLE (m. 1984 s. l. m.)						PEIO (m. 1580 s. l. m.)					
Gennaio		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	
Febbraio		1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	3?	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Marzo		3	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	2?	1?	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—
Aprile		10	1	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	10?	1?	1?	—	—	—	11	2	—	—	—	—
Maggio		6	3	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	3	—	—	2	—	7?	2?	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—
Giugno		8	2	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	3	1	—	1	—	—	5	7	2	—	—	—	10	1	1	—	—	—
Luglio		5	4	2	1	—	2	6	5	—	—	—	—	5	3	3	—	—	—	4?	—	1?	—	—	—	8	1	1	—	—	—
Agosto		4	2	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	10	3	—	—	—	—	8	4	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—
Settembre		7	2	1	—	—	1	3	3	—	—	2	—	4	2	—	1	1	1	7	2	—	1	1	2	4	1	4	—	—	1
Ottobre		7	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2	2	—	2	—	—	4	2	—	—	—	—
Novembre		2	1	—	2	—	—	2	—	1	1	—	—	3	1	1	—	—	—	1	1	1	—	—	2	1	2	—	1	—	—
Dicembre		5	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	4	3	1	—	—	—	8	—	—	—	—	—
TOTALE . . .		58	15	3	3	—	3	44	14	2	1	2	—	44	18	4	2	3	1	53?	25?	6?	3?	1	4	81	12	6	1	—	1

BACINO E STAZIONE		MEDIO E BASSO ADIGE												PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																	
MESE		ROVERETO (m. 211 s. l. m.)						CHIAMPO (m. 180 s. l. m.)						VERONA (m. 60 s. l. m.)						CORMONS (m. 63 s. l. m.)						LATISANA (m. 7 s. l. m.)					
Gennaio		1	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Febbraio		8	—	—	—	—	—	7	2	1	—	1	—	9	—	—	—	—	—	5	2	—	1	—	—	7	—	—	—	1	—
Marzo		4	—	—	—	—	—	6	1	—	1	—	—	5	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—
Aprile		11	2	—	—	—	—	7	4	1	—	—	—	10	1	—	—	—	—	13	2	—	—	—	—	9	1	—	—	—	—
Maggio		3	2	—	—	—	—	7	1	—	2	—	—	4	1	1	—	—	—	5	2	1	—	—	—	4	5	—	—	—	—
Giugno		4	4	1	—	—	—	4	2	2	—	—	—	5	1	—	—	—	—	7	—	2	—	—	—	3	1	1	1	—	—
Luglio		1	3	—	1	—	1	4	1	2	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4	1	2	1	—	—	4	3	—	—	—	—
Agosto		4	1	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—
Settembre		6	—	1	—	1	2	5	2	—	1	—	1	4	1	1	—	1	—	1	3	2	—	—	2	1	2	3	1	—	—
Ottobre		2	1	1	—	—	—	2	1	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	2	3	—	—	1	—	—
Novembre		1	2	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	2	1	—	1	—	—
Dicembre		7	1	1	—	—	—	6	4	—	—	1	—	5	1	—	—	—	—	3	6	—	—	1	—	3	4	1	—	—	—
TOTALE . . .		52	16	4	1	1	2	60	22	7	4	2	1	60	5	2	—	1	—	55	21	8	2	1	4	43	19	6	4	1	—

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONE		da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.						
BACINO E STAZIONE		PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																	
MESE		PORDENONE (m. 23 s. l. m.)						S. DONÀ DI PIAVE (m. 4 s. l. m.)						CASTELFRANCO VENETO (m. 44 s. l. m.)						TREVISO (m. 15 s. l. m.)						S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia) (m. 1 s. l. m.)					
Gennaio		2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Febbraio		7	—	I	I	—	—	9	—	—	I	—	—	8	I	—	I	—	—	7	I	I	—	—	—	7	I	I	—	—	—
Marzo		3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	I	—	—	4	—	I	—	—	—	4	I	—	—	—	—
Aprile		8	I	—	—	—	—	8	I	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	7	I	—	—	—	—	6	3	—	—	—	—
Maggio		10	I	I	I	—	—	5	—	2	—	—	—	4	2	—	—	I	—	9	I	I	—	I	—	I	4	—	—	—	—
Giugno		4	3	—	—	—	—	5	3	—	—	—	—	5	—	2	—	—	—	4	2	—	—	I	—	5	—	I	—	—	—
Luglio		6	2	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
Agosto		3	—	I	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	2	—	I	—	—	—
Settembre		I	I	3	2	—	I	5	I	—	I	—	—	3	2	—	I	I	—	4	I	I	I	—	—	3	—	—	—	—	2
Ottobre		3	2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—	I	—	—	—	I	I	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Novembre		3	—	—	—	I	—	3	I	I	—	—	—	3	I	I	—	—	—	3	I	—	—	—	—	I	I	I	—	—	—
Dicembre		4	I	I	I	—	—	5	2	—	I	—	—	5	2	I	—	—	—	5	2	I	—	—	—	5	3	—	—	—	—
TOTALE . . .		55	11	7	5	I	I	56	10	3	3	—	—	53	13	5	3	2	—	58	10	5	I	2	—	46	13	4	—	—	2

BACINO E STAZIONE		PIANURA FRA BRENTA E PO																													
MESE		COLLE VENDA (m. 580 s. l. m.)						CASTELNUOVO VERONESE (m. 130 s. l. m.)						PADOVA (m. 12 s. l. m.)						MONSELICE (m. 9 s. l. m.)						CAVANELLA PO (m. 8 s. l. m.)					
Gennaio		4	—	—	—	—	—	5	I	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3?	—	—	—	—	—
Febbraio		10	I	I	—	—	—	10	—	—	—	—	—	6	2	I	—	—	—	8	2	—	—	—	—	8	I?	—	—	—	—
Marzo		4	I	—	I	—	—	6	I	—	—	—	—	5	—	I	—	—	—	4	—	I	—	—	—	3	I	—	—	—	—
Aprile		8	5	—	—	—	I	9	3	I	—	—	—	7	2	—	—	—	—	11	2	—	—	—	—	10	I	—	—	—	—
Maggio		6	—	—	I	—	—	4	I	I	I	—	—	6	—	—	I	—	—	6	I	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
Giugno		5	2	—	—	—	—	4	I	2	—	—	—	6	I	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	5	—	—	I	—	—
Luglio		4	I	—	—	—	—	3	I	—	—	—	—	4	I	—	—	—	—	4	I	—	—	—	—	I	I	I	—	—	—
Agosto		4	—	I	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	I	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Settembre		5	I	—	I	I	—	4	I	—	2	—	—	4	2	I	—	—	—	2	—	3	—	—	—	2	I	I	—	2	—
Ottobre		3	—	—	—	—	—	4	—	—	I	—	—	I	2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Novembre		I	2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4	I	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	I	I	—	—	—	—
Dicembre		6	2	—	—	—	—	9	2	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	8	2	—	—	—	—
TOTALE . . .		60	15	2	3	I	I	65	11	4	4	—	—	57	13	3	I	—	—	59	8	5	—	—	—	52	8	2	I	2	—

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	ORE DI PRECIPITAZIONE												ANNO
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	
ISOLE															
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	48	80	61	78	26	35	22	0	20	20	41	79	510
Unie	UNIE	5	43	54	48	55	8	26	16	8	22	21	30	85	416
Lussin	LUSSIN PICCOLO	4	40	66	51	59	21	31	18	4	24	18	34	73	339
Cherso	VRANA (STANICI)	155	10	78	40	65	29	32	20	11	15	20	22	75	417
ISTRIA															
Piucca	BUCUIE	579	*	*	37	129	56	54	51	26	52	34	35	108	*
Dalla Fiumara all'Arsa	CLANA	564	11	85	62	121	54	57	37	8	58	39	59	141	732
Arsa	S. MARTINO D'ALB.	345	18	70	38	69	50	45	27	9	29	25	35	71	486
id.	CASTEL BELLAI	222	28	45	40	63	46	38	29	12	29	26	26	74	456
Draga	PISINO	275	29	*	*	62	37	41	32	8	26	42	27	79	*
Quieto	STRIDONE	472	6	69	39	68	56	36	24	10	34	30	87	74	454
id.	PINGUENTE	153	16	61	36	63	53	39	33	10	33	23	28	82	477
Dal Quieto al Risano	CAPODISTRIA	13	3	73	37	66	69	36	36	9	34	25	26	52	466
Timavo Sup.	TATRE	744	15	97	41	89	64	39	27	24	41	38	34	37	546
id.	VILLA DEL NEVOSO	454	1	40	38	85	38	47	30	13	40	26	22	52	432
Dal Risano all'Isonzo	COMENO	286	4	33	48	76	48	*	47	17	60	46	8	104	*
ISONZO															
Idria	PLEZZO	450	24	49	65	106	64	66	73	29	78	73	65	107	799
	CAPORETTO	263	31	55	77	114	60	61	69	20	85	63	64	115	814
	IDRIA	333	66	133	50	136	71	59	69	35	67	54	41	138	919
	PIEDICOLLE	521	38	87	59	135	75	58	71	36	92	63	69	129	912
	CANALE	104	21	45	47	79	57	37	46	16	62	39	44	111	604
Vipacco	GORIZIA	86	12	74	45	75	53	35	45	19	52	12	59	106	587
	VIPACCO	104	19	48	49	92	66	40	37	9	47	28	34	101	570
Torre	MUSI	633	*	*	43	136	71	66	60	32	72	59	56	108	*
DRAVA															
Sesto	SESTO	1518	*	*	*	67	62	69	84	53	90	42	48	*	*
Slizza	TARVISIO	751	19	64	19	59	69	73	89	50	81	48	47	76	694

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	ORE DI PRECIPITAZIONE												ANNO
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	
TAGLIAMENTO															
Lumiei	AMPEZZO	560	10	89	39	94	73	72	68	33	74	63	47	72	734
Bût	ZOVELLO	910	0	50	42	104	56	90	86	44	77	51	54	51	705
Fella	MALBORGHETTO	721	5	27	*	*	46	73	70	51	60	51	49	78	*
Resia	RESIA	380	22	63	35	109	80	76	79	26	87	66	64	109	816
Venzonassa	VENZONE	230	11	65	35	94	79	55	58	23	69	10	105	84	688
Cosa	CLAUZETTO	563	19	80	45	122	70	56	54	22	70	47	52	95	732
LIVENZA															
Artugna	AVIANO	159	12	84	35	105	63	48	62	15	60	40	61	87	672
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA	441	0	85	37	132	85	69	66	43	68	67	52	91	795
id.	MANIAGO	283	14	86	36	129	70	57	60	18	*	40	58	90	*
Cellina	CLAUT	600	2	83	13	125	62	66	67	44	72	55	48	78	715
Monticano	CONGLIANO	85	17	78	30	53	66	53	52	11	37	35	26	83	541
PIAVE															
Ansiei	S. STEFANO DI CAD.	908	1	18	15	77	47	90	142	67	81	53	50	22	663
	MISURINA	1760	24	56	31	112	85	100	94	81	105	52	47	72	859
	CORTINA D'AMPEZ.	1224	1	37	18	57	39	84	87	54	87	*	*	35	*
	FORTOGNA	435	8	54	24	99	51	59	62	34	74	54	45	77	641
	SOVERZENE	390	11	65	25	89	45	57	60	32	71	45	40	63	603
Cordevole	CENCENIGHE	773	5	48	29	92	50	75	67	47	128	61	79	56	737
Sarzana	FRASSENÈ AGORD.	1082	5	53	23	102	58	77	66	45	100	69	55	73	726
Mis	GOSALDO	1141	15	80	28	126	64	129	70	30	99	67	48	64	820
Onigo	POSSAGNO	329	29	86	39	84	63	58	45	15	55	48	42	82	646
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	133	20	78	30	88	57	49	46	17	65	28	41	78	597
BRENTA															
Cismon	S. SILVESTRO	577	20	77	22	118	51	68	61	26	91	7	74	97	712
Vanoi	CAORIA	802	9	52	22	126	67	78	53	30	95	69	43	89	733
Cismon	PEDESALTO	379	26	82	25	81	43	58	59	24	66	51	39	65	619
Valstagna	FOZA	1083	14	64	44	103	43	71	66	30	35	74	44	75	663
	BASSANO DEL GR.	129	23	103	31	85	29	37	44	19	49	21	36	67	544

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	ORE DI PRECIPITAZIONE												ANNO
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	
BACCHIGLIONE															
Astico	LAVARONE	1771	20	85	29	101	50	54	49	31	95	69	39	73	695
Ghelpach	ASIAGO	999	32	98	35	108	56	76	64	45	81	46	43	66	750
Astico	TONEZZA	935	23	120	38	139	54	69	62	*	81	27?	*	*	*
Leogra	SCHIO	234	28	73	42	118	45	47	43	22	60	39	40	81	638
Timonchio	VICENZA	40	34	94	41	85	35	31	27	8	40	5	44	88	532
AGNO															
Poscola	RECOARO	445	48	149	54	155	*	104	60	37	86	47	65	115	*
	PRIABONA.	354	*	*	*	104	47	37	42	16	56	28	32	*	*
ALTO ADIGE															
Vizze	LA DISCESA	1365	4	4	11	73	72	67	76	50	91	63	46	27	584
id.	PRATI	948	4	1	25	75	67	60	84	23	87	61	41	48	576
Gadera	S. MARTINO	1117	8	22	21	60	71	61	82	69	97	35	51	32	609
Isarco	BRESSANONE	560	2	5	25	62	55	46	83	31	73	36	49	38	505
Gardena	ORTISEI	1236	1	12	37	72	53	63	71	35	78	31	48	29	530
Isarco	CARDANO	208	1	11	30	26	4?	*	*	13	54	33	38	34	*
MEDIO E BASSO ADIGE															
Noce Bianco	SALORNO	224	*	*	13	85	33	50	45	18	77	30	37	64	*
	PONT	1201	6	40	34	82	52	63	53	41	86	58	38	29	582

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	ORE DI PRECIPITAZIONE												ANNO
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE															
Noce	ZAMBANA	210	8	46	29	90	35	48	47	16	75	49	37	69	549
Avisio	POZZOLAGO	460	11	37	7	89	39	41	44	17	65	40	37	48	475
	VERONA	60	46	67	43	71	37	26	20	15	21?	4?	16	56	422?
	ALA	190	18?	39*	25	69	53	42	34	12	55	41	21	63	472?
Chiampo	CHIAMPO	180	46	110	58	99	48	33	35	16	51	28	36	85	645
PIANURA															
Isonzo	UDINE	116	18	62	30	83	53	46	44	21	51	45	33	90	576
Tagliamento	CERVIGNANO	7	25	91	31	62	50	34	36	10	33	29	21	87	509
id.	GRADO.	2	5	60	32	44	64	36	34	26	44	15	37	82	479
id.	LATISANA	7	11	77	25	62	61	23	40	19	32	20	26	74	470
Tagliamento	PORTOGRUARO	6	15	73	27	66	52	40	33	22	28	21	27	72	476
id.	ODERZO	20	16	76	28	74	66	33	35	16	29	22	38	77	510
id.	FIUMICINO	4	13	70	20	64	53	33	34	17	30	23	28	73	458
id.	TERMINE	2	13	67	28	62	70	25	31	17	21	22	20	79	455
Piave-Brenta	NERVES DELLA BAT.	78	24	79	25	72	47	40	42	11	34	30	42	84	530
id.	TREVISO	15	21	78	32	64	48	25	26	13	28	21	19	77	452
id.	MOGLIANO VENETO	8	20	84	37	63	48	27	32	12	34	20	29	76	482
id.	STRÀ	8	22	86	46	69	45	30	25	9	27	11	18	70	458
id.	S. NICOLÒ DI LIDO	1	13	86	28	67	33	26	25	14	32	13	20	83	440
Brenta-Adige	PADOVA	12	20?	77	44	70	40	36	24	11	38	17	17	74	468?
id.	BOVOLENTA	7	19	64	38	72	35	30	25	10	34	24	27	55	433
id.	MONSELICE	9	11	74	42	74	28	30	22	8	63	15	27	46	440
Adige-Po	SARZANO	5	14	85	40	66	24	30	19	5	33	18	24	42	400
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	10	78	37	69	40	32	18	6	31	16	20	49	406
id.	CROCE DI BARIC.	3	25	85	43	75	33	31	21	9	27	26	22	58	455

PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITÀ

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE														
			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
ISOLE																	
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	47,0	22 ottobre	3,00	55,2	22 ottobre	2,40	59,2	22 ottobre	2,40	59,2	22 ottobre	2,40	62,8	6 novembre	10,00
Sansego	SANSEGO	5	32,0	29 aprile	13,00	48,0	29 aprile	13,00	64,0	29 aprile	11,00	73,4	29 aprile	9,50	74,4	29 aprile	9,50
Unie	UNIE	5	23,0	29 aprile	13,00	40,0	29 aprile	12,00	57,0	29 aprile	11,00	68,6	29 aprile	9,00	68,8	29 aprile	9,00
Lussin	NERESINE	18	28,4	17 settembre	6,00	32,0	17 settembre	6,00	32,0	17 settembre	6,00	32,0	17 settembre	6,00	32,0	17 settembre	6,00
id.	LUSIMPICCOLO	4	25,0	16 dicembre	18,00	48,0	16 dicembre	17,00	56,8	16 dicembre	15,00	57,8	29 aprile	9,00	58,8	29 aprile	9,00
Cherso	VRANA (Stanici)	155	28,4	19 luglio	8,00	28,6	19 luglio	8,00	56,0	29 aprile	12,00	49,0	29 aprile	10,30	51,0	29 aprile	9,00
PIUCA																	
	MASSONE	1003	12,0	2 settembre	15,10	20,4	1 novembre	4,10	40,4	1 novembre	4,10	50,8	1 novembre	4,10	52,6	1 novembre	4,10
	SASSO GROSSO	875	44,0	18 luglio	17,00	78,0	18 luglio	16,00	82,2	18 luglio	13,00	91,0	18 luglio	14,00	118,8	18 luglio	16,00
	FONTANA DEL CONTE	581	28,2	21 settembre	15,00	30,0	19 luglio	13,00	33,0	19 luglio	10,00	51,8	19 luglio	4,00	60,6	18 luglio	18,00
	BUCUIE	579	14,0	9 aprile	8,00	24,0	9 aprile	6,00	34,0	9 aprile	2,40	41,8	9 aprile	1,40	59,4	11 maggio	13,00
	PREVALLO	577	21,4	20 agosto	15,10	27,2	15 settembre	22,00	31,6	15 settembre	21,40	37,0	6 dicembre	21,00	53,4	15 settembre	21,40
DALLA FIUMARA ALL'ARSA																	
	CLANA	564	38,0	7 novembre	4,30	53,0	7 settembre	3,00	76,0	6 novembre	24,00	92,0	6 novembre	18,00	135,2	6 novembre	6,00
	FIANONA	168	47,0	22 settembre	1,00	51,0	22 settembre	1,00	55,8	22 settembre	0,30	62,8	21 ottobre	21,10	74,4	23 febbraio	3,00
	ABBZIA	11	26,0	23 settembre	5,10	43,4	21 ottobre	24,00	63,0	21 ottobre	23,30	71,2	21 ottobre	23,00	76,2	23 febbraio	1,00
ARSA																	
	S. MARTINO D'ALBONA	345	21,6	19 luglio	2,45	37,2	22 ottobre	1,00	43,2	22 ottobre	1,00	47,4	21 ottobre	20,10	48,2	21 ottobre	17,00
	CASTEL BELLAI	222	17,6	20 settembre	12,10	27,0	19 dicembre	17,00	39,6	19 dicembre	15,30	41,0	19 dicembre	13,30	43,4	19 dicembre	13,30
	POGLIE	41	20,0	21 ottobre	24,00	23,0	21 ottobre	24,00	32,0	21 ottobre	24,00	35,4	21 ottobre	18,30	43,0	16 maggio	14,30
DALL'ARSA AL QUIETO																	
	SANVINCENTI	310	9,0	4 luglio	15,35	15,0	26 giugno	6,00	15,6	26 giugno	6,00	15,6	26 giugno	6,00	18,6	26 giugno	6,00
	DIGNANO	134	18,4	6 novembre	2,00	18,6	6 novembre	2,00	22,4	28 ottobre	19,10	23,2	28 ottobre	18,30	23,4	6 novembre	6,00
	ROVIGNO	36	17,0	16 settembre	22,50	24,6	16 settembre	22,50	24,0	16 settembre	22,50	25,0	11 maggio	11,00	25,6	11 maggio	11,00
	POLA	26	6,2	19 luglio	3,25	6,2	19 luglio	3,25	6,6	19 luglio	3,25	10,0	19 luglio	3,25	15,2	18 luglio	21,00
	PISINO	275	20,0	16 maggio	13,00	26,0	16 maggio	12,00	32,6	25 giugno	3,50	41,8	16 maggio	13,00	57,8	16 maggio	12,00
	PARENZO	18	21,4	16 settembre	22,00	24,8	16 settembre	22,00	24,8	16 settembre	22,00	26,8	16 maggio	23,30	29,4	16 maggio	1,00
Draga																	
QUIETO																	
	STRIDONE	472	32,0	21 ottobre	24,00	55,0	21 ottobre	23,00	58,0	21 ottobre	21,00	60,6	21 ottobre	16,30	61,4	21 ottobre	16,30
	PINGUENTE	153	20,0	23 settembre	5,00	24,8	23 settembre	5,00	24,8	23 settembre	5,00	26,4	19 luglio	6,00	29,6	18 luglio	23,00
	CITTANOVA	4	36,8	16 settembre	23,00	38,2	16 settembre	23,00	38,2	16 settembre	23,00	38,2	16 settembre	23,00	43,6	15 maggio	24,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE														
			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
DAL QUIETO AL RISANO																	
	MOMIANO	275	43,0	21 ottobre	23,50	69,0	21 ottobre	22,00	76,0	21 ottobre	22,00	77,4	21 ottobre	22,00	78,0	21 ottobre	16,00
	CAPODISTRIA	13	17,0	12 maggio	16,10	19,4	22 settembre	13,00	20,2	22 settembre	13,00	20,6	22 settembre	13,00	28,0	22 settembre	13,00
	SALVORE	5	23,6	20 luglio	21,00	32,0	19 luglio	1,00	33,4	19 luglio	1,00	35,0	1 novembre	2,50	37,6	18 luglio	17,30
TIMAVO SUPERIORE																	
	CA' DI CACCIA	937	19,6	22 maggio	8,00	29,4	22 settembre	15,50	33,2	27 settembre	22,00	38,8	22 settembre	15,50	74,8	22 settembre	15,50
	TATRE	744	16,0	23 maggio	1,00	28,0	21 ottobre	12,00	36,0	21 ottobre	12,00	41,6	11 maggio	17,00	52,2	11 maggio	11,30
	VILLA DEL NEVOSO . .	454	16,0	19 luglio	13,30	23,6	19 luglio	13,30	25,4	19 luglio	13,30	37,0	19 luglio	5,00	37,4	18 luglio	22,00
DAL RISANO ALL'ISONZO																	
	VODIZZE DI CASTELN. .	661	23,0	23 settembre	4,30	43,0	21 marzo	12,00	78,9	21 marzo	12,00	106,0	21 marzo	12,00	115,4	21 marzo	12,00
	BASOVIZZA	372	21,0	21 ottobre	23,00	40,0	9 ottobre	11,00	50,0	9 ottobre	8,50	54,6	9 ottobre	6,00	54,6	9 ottobre	6,00
	COMENO	282	40,6	22 settembre	1,35	40,0	22 settembre	1,35	44,0	16 dicembre	1,00	45,0	15 dicembre	24,00	48,3	15 dicembre	14,00
	COVEDO	262	25,0	21 ottobre	23,00	39,0	21 ottobre	23,00	43,0	21 ottobre	21,50	43,8	21 ottobre	21,50	47,0	11 maggio	15,30
	ALBERONI	4	22,0	19 settembre	24,00	24,8	19 settembre	24,00	27,2	23 settembre	2,00	29,6	22 settembre	18,00	3,66	27 ottobre	4,00
ISONZO																	
Idria	PLEZZO	450	32,8	13 giugno	15,50	47,6	18 luglio	23,00	70,0	18 luglio	22,00	104,0	18 luglio	16,00	158,8	18 luglio	9,30
	CAPORETTO	263	39,2	16 settembre	15,30	59,0	18 luglio	20,00	72,0	18 luglio	20,00	125,0	18 luglio	20,00	156,4	18 luglio	14,00
	S. LUCIA D'ISONZO . .	160	39,4	26 settembre	16,00	61,0	26 settembre	14,00	95,2	26 settembre	11,40	124,8	26 settembre	10,20	151,2	22 settembre	2,50
	CA' DI CACCIA	677															
id.	IDRIA	333	26,8	16 settembre	10,50	36,4	23 settembre	4,00	43,8	23 settembre	2,00	65,6	18 luglio	18,00	83,6	18 luglio	17,00
id.	CIRCHINA	325	31,0	13 agosto	7,10	31,0	13 agosto	7,10	36,0	18 luglio	19,00	63,8	18 luglio	16,00	81,2	18 luglio	16,00
Baccia	PIEDICOLLE	521	36,0	27 luglio	18,00	50,0	16 settembre	9,00	72,4	16 settembre	9,00	83,0	16 settembre	6,00	96,0	18 luglio	18,00
	LOQUA	965	28,6	27 luglio	21,10	42,8	23 settembre	3,00	46,8	23 settembre	2,40	55,6	18 luglio	19,00	91,2	27 ottobre	6,40
	CHIAPOVANO	607	31,2	16 settembre	5,00	31,2	16 settembre	5,00	53,8	15 settembre	24,00	65,0	18 luglio	18,00	86,4	27 ottobre	4,30
	CANALE	104	25,4	26 settembre	12,10	35,2	26 settembre	12,10	51,2	26 settembre	12,10	62,8	26 settembre	11,00	75,4	26 settembre	2,00
	GORIZIA	86	52,0	23 settembre	3,00	59,2	23 settembre	2,00	74,0	27 ottobre	4,50	89,0	27 ottobre	4,50	130,6	27 ottobre	4,00
	CARNIZZA	874	38,0	23 settembre	5,00	49,8	23 settembre	3,00	50,8	22 settembre	24,00	81,2	27 ottobre	13,00	94,8	27 ottobre	4,00
Vipacco	POCRAI DEL PIRO . . .	790	25,2	22 settembre	15,00	33,0	21 ottobre	1,00	55,0	9 aprile	5,00	59,4	9 aprile	1,00	65,4	22 settembre	14,00
id.	TARNOVA DELLA SELVA	789	39,0	23 settembre	4,00	53,6	23 settembre	3,00	57,2	23 settembre	2,00	59,8	22 settembre	22,10	110,0	27 ottobre	4,30
id.	SENOSECCHIA	565	13,2	8 ottobre	7,50	22,4	8 ottobre	6,00	29,0	8 ottobre	6,00	37,0	5 dicembre	21,00	39,2	5 dicembre	15,00
id.	VIPACCO	104	26,0	15 settembre	24,00	54,6	15 settembre	23,00	55,6	15 settembre	23,00	55,6	15 settembre	23,00	68,0	15 settembre	23,00
id.	MONTESPINO	67	69,0	23 settembre	4,50	81,4	23 settembre	3,00	84,6	23 settembre	2,30	89,4	22 settembre	22,50	91,0	22 settembre	15,00
Torre	MUSI	633	44,0	6 novembre	13,20	74,6	6 novembre	13,20	102,0	15 giugno	16,00	132,8	5 novembre	23,00	239,8	5 novembre	20,30
id.	CISERIIS	264	52,0	15 giugno	21,50	66,4	15 giugno	19,50	84,0	15 giugno	16,50	106,0	15 giugno	13,40	110,4	15 giugno	13,40
Natisone	PLATISCHIS	657	62,6	16 settembre	15,45	62,6	16 settembre	15,45	86,0	22 settembre	13,50	127,4	22 settembre	16,40	168,0	22 settembre	14,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE														
			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno	Ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
(segue) ISONZO																	
Natisone	PULFERO	184	38,6	16 settembre	17,00	68,0	18 luglio	21,00	77,0	18 luglio	21,00	148,0	18 luglio	21,00	165,4	18 luglio	17,00
Rieca	LUICO	690	45,0	3 luglio	18,00	82,0	18 luglio	20,00	93,6	18 luglio	20,00	141,6	18 luglio	20,00	169,4	18 luglio	16,00
Natisone	CIVIDALE	138	66,0	18 luglio	2,00	87,0	6 novembre	23,10	97,0	6 novembre	23,10	180,8	18 luglio	20,00	224,0	18 luglio	14,00
Iudrio	LIGA	680	31,0	14 giugno	2,40	43,6	23 settembre	3,00	44,6	22 settembre	24,00	56,6	22 settembre	18,00	71,2	22 settembre	11,00
DRAVA																	
Sesto	SESTO	1518	15,6	8 giugno	16,00	20,0	26 settembre	19,00	30,6	27 settembre	18,00	42,4	26 settembre	18,00	62,4	26 settembre	18,00
Rio Bartolo	CAMPOROSSO		25,8	21 agosto	18,50	48,8	11 luglio	13,00	59,4	11 luglio	11,20	65,0	6 novembre	11,00	108,6	6 novembre	5,00
Slizza	TARVISIO	751	17,0	11 luglio	14,00	34,0	11 luglio	13,00	47,0	6 novembre	9,00	58,0	6 novembre	6,00	95,2	6 novembre	5,00
TAGLIAMENTO																	
Lumiei	FORNI DI SOPRA	907	19,2	8 luglio	18,00	37,0	27 settembre	3,00	49,0	27 settembre	1,30	77,0	26 settembre	18,00	97,6	26 settembre	17,40
id.	SAURIS	1300	24,0	27 settembre	5,30	41,6	27 settembre	5,00	55,0	31 ottobre	24,00	91,0	31 ottobre	24,00	112,8	31 ottobre	24,00
Degano	AMPEZZO	560	31,2	27 settembre	19,20	52,2	27 settembre	17,30	79,0	1 novembre	1,00	97,0	1 novembre	1,00	126,0	31 ottobre	12,00
Pesarina	FORNI AVOLTRI	888	30,8	4 agosto	16,40	40,0	27 settembre	4,00	52,0	1 novembre	3,00	78,0	1 novembre	1,00	86,0	27 settembre	4,00
Bât	PESARIIS	738	34,4	27 settembre	5,00	43,4	27 settembre	5,00	60,0	1 novembre	3,00	88,0	1 novembre	1,00	113,2	31 ottobre	14,20
id.	ZOVELLO	910	23,0	8 giugno	19,50	36,0	26 settembre	0,30	61,0	1 novembre	3,00	84,4	1 novembre	2,00	91,0	31 ottobre	14,00
Chiarsò	TIMAU	821	23,2	8 giugno	18,00	35,2	26 settembre	0,20	52,2	26 settembre	18,10	85,2	31 ottobre	13,00	99,0	31 ottobre	0,30
Bât	PAULARO	690	21,8	21 agosto	19,00	41,8	26 settembre	20,00	69,0	6 novembre	18,00	92,0	6 novembre	11,00	129,0	6 novembre	3,00
Fella	TOLMEZZO	323	46,4	8 giugno	20,00	63,0	8 giugno	19,50	104,4	22 settembre	20,00	117,4	22 settembre	20,00	154,0	5 novembre	24,00
id.	MALBORGHETTO	721	20,0	11 luglio	13,00	43,0	11 luglio	13,00	53,2	11 luglio	11,50	90,0	6 novembre	8,00	136,4	6 novembre	5,00
Resia	PONTEBBA	562	39,0	4 agosto	6,50	62,0	6 novembre	11,00	102,0	6 novembre	11,00	140,0	6 novembre	6,10	200,0	6 novembre	2,00
Aupa	RESIA	380	42,0	6 novembre	10,00	76,0	6 novembre	9,00	157,0	6 novembre	9,00	223,0	6 novembre	6,00	318,4	6 novembre	2,00
id.	DORDOLA	607	46,0	6 novembre	10,20	99,0	6 novembre	10,00	123,0	6 novembre	8,00	180,0	6 novembre	6,00	233,0	6 novembre	2,00
Venzonassa	MOGGIO UDINESE	337	48,6	4 agosto	7,00	65,0	6 novembre	11,00	105,0	6 novembre	9,00	145,0	6 novembre	5,00	189,8	6 novembre	2,00
	VENZONE	230	95,4	22 settembre	22,50	132,0	22 settembre	22,10	133,0	22 settembre	22,10	133,2	22 settembre	21,00	167,0	5 novembre	23,00
Pallar	GEMONA	307	40,0	1 novembre	3,00	60,0	1 novembre	2,00	68,4	22 settembre	24,00	91,0	22 settembre	18,00	134,0	1 novembre	1,10
Arzino	ALESSO	197	50,2	29 maggio	17,40	104,0	22 settembre	20,50	174,0	22 settembre	20,50	210,2	22 settembre	15,00	236,0	22 settembre	15,00
	S. FRANCESCO	397	36,0	26 ottobre	21,00	91,0	22 settembre	20,00	125,0	22 settembre	20,00	149,0	22 settembre	20,00	157,0	22 settembre	18,00
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	35,0	1 novembre	3,40	40,0	22 settembre	22,00	58,0	19 dicembre	7,00	93,0	22 settembre	13,50	99,6	22 settembre	13,50
Cosa	CLAUZETTO	563	55,0	6 novembre	21,00	130,0	22 settembre	19,40	186,0	22 settembre	19,30	207,4	22 settembre	18,30	243,6	22 settembre	15,30
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																	
Isonzo-Cormor	TORVISCOSA		52,0	27 ottobre	22,00	96,6	27 ottobre	21,00	107,4	27 ottobre	19,00	107,4	27 ottobre	19,00	213,2	27 ottobre	1,50
id.	UDINE	1116	75,0	27 ottobre	2,10	130,0	27 ottobre	1,00	148,0	26 ottobre	22,55	179,8	26 ottobre	18,20	185,0	26 ottobre	18,20
	PALMANOVA	26	51,0	23 settembre	2,00	78,8	23 settembre	0,25	79,8	22 settembre	22,00	81,0	22 settembre	15,00	130,6	27 ottobre	3,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE														
			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																	
Isonzo-Cormor	CERVIGNANO	7	46,0	27 ottobre	5,35	91,0	27 ottobre	21,00	116,2	27 ottobre	3,00	127,6	27 ottobre	3,00	241,2	27 ottobre	2,00
id.	S. GIORGIO DI NOGARO .	7	19,8	15 dicembre	23,50	31,6	27 ottobre	19,00	49,0	27 ottobre	19,00	49,2	27 ottobre	19,00	73,0	26 ottobre	24,00
id.	BONIFICA VITTORIA (Idr.)	1	21,6	22 maggio	6,30	23,4	22 maggio	6,00	23,6	16 dicembre	1,10	32,4	23 febbraio	16,00	47,0	22 febbraio	21,00
id.	MARANO LAGUNARE . .	2	19,4	27 ottobre	20,50	41,4	27 ottobre	20,50	44,0	27 ottobre	19,00	44,8	1 novembre	3,40	58,8	26 ottobre	24,00
id.	GRADO	2	40,0	1 novembre	6,00	43,6	1 novembre	6,00	54,0	1 novembre	6,00	58,8	1 novembre	3,00	59,0	1 novembre	3,00
id.	CA' ANFORA	1	42,0	27 ottobre	8,00	84,8	27 ottobre	6,50	98,6	22 ottobre	5,00	98,8	27 ottobre	4,30	110,8	27 ottobre	4,30
id.	PLANAIS	1	33,0	27 ottobre	4,50	65,0	27 ottobre	19,10	65,6	27 ottobre	19,10	73,6	27 ottobre	10,00	123,2	26 ottobre	22,00
Cormor - Tagliamento	CODROIPO	44	40,0	23 settembre	1,00	74,6	23 settembre	0,20	102,4	22 settembre	21,30	104,4	22 settembre	18,30	107,4	30 settembre	13,20
id.	ARIIS	12	32,6	16 settembre	19,50	38,6	16 settembre	19,50	39,8	16 settembre	19,50	44,6	22 settembre	20,00	47,0	22 settembre	8,10
id.	LATISANA	7	34,0	27 ottobre	19,00	36,0	27 ottobre	19,00	43,0	6 agosto	6,00	50,0	26 settembre	20,10	59,0	26 settembre	20,10
id.	LAME DI PRECENICCO .	3	16,4	14 giugno	4,30	23,4	14 giugno	3,00	23,6	13 giugno	24,00	25,2	13 giugno	22,00	26,6	13 giugno	22,00
LIVENZA																	
Artugna	AVIANO	159	39,0	22 settembre	22,30	60,4	22 settembre	22,00	72,8	22 settembre	19,35	78,8	22 settembre	19,35	97,0	18 dicembre	15,00
	SACILE	24	28,0	26 settembre	20,00	32,8	26 settembre	19,40	44,4	26 ottobre	18,30	50,0	26 ottobre	12,00	64,8	26 settembre	19,40
Lago S. Croce	BOSCO DEL CANSIGLIO .	1081	50,2	26 settembre	1,30	51,0	25 settembre	24,00	51,0	25 settembre	24,00	60,0	31 ottobre	23,00	99,6	25 settembre	24,00
id.	S. CROCE SUL LAGO . . .	409	39,2	26 settembre	2,00	41,2	25 settembre	24,00	66,4	18 luglio	18,20	70,6	18 luglio	18,20	116,0	18 luglio	17,30
Meschio	VITTORIO VENETO . . .	132	41,4	5 agosto	16,40	51,2	16 agosto	16,30	55,2	5 agosto	16,30	69,0	19 dicembre	4,00	82,0	18 dicembre	16,00
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA . .	411	42,4	4 agosto	5,30	113,0	6 novembre	18,30	122,8	6 novembre	17,40	153,0	6 novembre	11,0	181,6	5 novembre	24,00
id.	POFFABRO	516	32,0	1 novembre	2,00	58,0	1 novembre	2,00	95,0	19 dicembre	5,00	139,6	1 novembre	1,00	164,2	31 ottobre	12,00
id.	MANIAGO	283	26,6	27 luglio	21,00	54,0	19 dicembre	6,00	73,0	19 dicembre	6,00	98,2	19 dicembre	2,40	124,0	18 dicembre	15,00
Cellina	CIMOLAIS	652	20,2	7 giugno	20,10	29,2	12 giugno	16,30	30,6	12 giugno	16,30	30,8	12 giugno	16,30	44,0	12 giugno	16,30
id.	CLAUT	600	23,4	26 settembre	17,40	31,4	27 settembre	17,00	49,0	27 settembre	17,00	65,0	31 ottobre	23,00	95,0	26 settembre	22,00
Monticano	CONEGLIANO	85	29,2	16 settembre	18,10	31,2	16 settembre	18,10	39,0	19 dicembre	5,00	45,2	10 dicembre	4,00	50,4	18 dicembre	17,00
PIAVE																	
	S. STEFANO DI CADORE	908	20,0	8 giugno	19,40	39,0	8 giugno	19,00	48,8	27 settembre	18,00	76,0	26 settembre	19,00	106,6	27 settembre	2,00
Ansiei	MISURINA	1760	27,0	8 giugno	18,00	40,0	8 giugno	18,00	51,6	8 giugno	18,00	54,2	8 giugno	13,00	74,2	26 settembre	14,00
id.	AURONZO	864	29,8	23 agosto	18,00	57,0	8 giugno	19,00	62,2	8 giugno	18,50	62,4	8 giugno	18,50	82,0	26 settembre	18,00
	PASSO FALZAREGO . . .	1985	11,8	8 luglio	13,00	20,0	1 novembre	4,00	36,4	27 settembre	12,30	58,0	31 ottobre	24,00	93,0	26 settembre	18,00
Boite	CORTINA D'AMPEZZO .	1224	31,8	8 giugno	18,00	52,4	8 giugno	18,00	54,6	8 giugno	18,00	56,0	26 settembre	19,00	80,0	27 settembre	2,00
	SOTTOCASTELLO		21,8	26 settembre	17,40	35,0	26 settembre	17,00	43,4	26 settembre	16,00	65,0	26 settembre	17,00	95,0	26 settembre	17,00
	PIEVE DI CADORE (Tai)-		21,8	27 settembre	0,50	28,8	13 giugno	19,00	45,0	27 settembre	18,00	55,0	27 settembre	13,00	103,0	26 settembre	1,00
	PERAROLO DI CADORE .	532	21,8	26 settembre	1,00	32,8	27 settembre	18,00	45,8	27 settembre	18,00	56,8	27 settembre	15,00	69,8	27 settembre	9,00
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	24,0	27 settembre	4,00	37,0	27 settembre	2,40	47,8	26 settembre	23,40	69,2	26 settembre	17,50	112,4	26 settembre	9,00
	FORTOGNA	435	31,0	26 settembre	1,00	36,0	25 settembre	23,50	43,0	26 settembre	18,00	75,0	26 settembre	18,00	98,0	26 settembre	18,00
	BELLUNO	440	37,0	27 settembre	2,00	42,0	26 settembre	19,00	49,4	26 settembre	19,00	83,0	26 settembre	19,50	115,0	26 settembre	19,00
	SOVERZENE	390	36,4	26 settembre	1,45	38,4	26 settembre	1,00	38,6	26 settembre	1,00	72,8	26 settembre	19,00	99,8	26 settembre	19,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE														
			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
(segue) PIAVE																	
Cordevole	CAPRILE	1023	14,4	27 settembre	6,00	24,0	27 settembre	4,00	36,4	27 settembre	2,50	58,0	26 settembre	19,00	78,0	26 settembre	24,00
id.	CENCENIGHE	773	18,0	3 agosto	21,00	33,0	1 novembre	4,00	65,0	1 novembre	4,00	101,0	31 ottobre	24,00	143,6	31 ottobre	18,00
id.	TAIBON	628	23,0	27 settembre	5,30	31,6	27 settembre	5,00	44,6	27 settembre	1,00	70,0	31 ottobre	22,00	95,6	31 ottobre	16,00
id.	AGORDO	611	22,2	27 settembre	18,00	31,0	31 ottobre	24,00	52,0	31 ottobre	24,00	89,0	31 ottobre	20,00	112,8	31 ottobre	18,30
Sarzana	FRASSENÈ	1082	16,0	27 settembre	0,20	24,6	28 settembre	5,00	42,0	31 ottobre	24,00	67,0	31 ottobre	23,00	106,0	31 ottobre	18,00
Mis	GOSALDO	1141	31,0	1 novembre	9,00	67,0	1 novembre	9,00	102,4	1 novembre	9,00	106,4	1 novembre	2,00	120,0	26 settembre	19,00
Porcilla	PEDAVENA	359	35,0	14 luglio	22,40	50,8	26 settembre	17,00	59,8	26 settembre	17,00	116,0	26 settembre	18,00	133,0	26 settembre	18,00
Ariù	MILIES	280	29,0	4 agosto	19,45	53,0	26 settembre	17,00	64,6	26 settembre	17,00	118,6	26 settembre	17,00	124,6	26 settembre	17,00
Onigo	POSSAGNO	329	55,0	26 settembre	17,00	61,0	26 settembre	17,00	64,4	26 settembre	16,10	103,0	26 settembre	17,00	116,0	26 settembre	16,10
id.	VETTA DI COLLAGÙ	415	34,6	5 agosto	16,10	34,8	5 agosto	15,50	50,4	5 agosto	15,50	87,6	19 luglio	1,00	74,2	18 luglio	13,30
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	133	42,0	29 maggio	17,40	44,4	29 maggio	17,40	44,4	29 maggio	17,40	45,6	6 novembre	19,00	75,6	29 maggio	17,40
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																	
Tagliamento-Livenza	S. VITO al TAGLIAMENTO	31	37,0	16 settembre	17,50	45,0	16 settembre	17,50	47,8	16 settembre	17,50	54,0	19 dicembre	6,00	74,6	26 settembre	20,00
id.	PORTOGRUARO	6	29,6	21 agosto	17,50	37,8	22 settembre	24,00	38,2	22 settembre	21,00	42,8	19 dicembre	6,00	54,2	26 settembre	19,50
id.	BEVAZZANA (Idr. IV Bacino)	6	25,0	1 novembre	7,00	32,6	1 novembre	5,00	38,0	1 novembre	3,10	41,0	1 novembre	3,10	45,6	23 febbraio	8,50
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	22,6	27 ottobre	19,00	26,8	19 luglio	5,00	35,6	27 settembre	6,40	39,4	27 settembre	6,40	55,4	26 settembre	21,00
id.	VILLA	3	29,0	6 agosto	5,40	32,0	6 agosto	5,40	41,0	6 agosto	5,40	51,2	6 agosto	5,40	53,4	5 agosto	22,30
Livenza-Piave	ODERZO	20	21,4	22 maggio	4,00	22,6	26 settembre	19,00	23,0	26 settembre	18,20	42,4	19 dicembre	2,00	44,4	18 dicembre	17,50
id.	FOSSÀ	4	17,8	27 settembre	7,20	22,0	19 dicembre	12,00	40,0	19 dicembre	9,00	51,2	19 dicembre	4,30	53,2	18 dicembre	15,00
id.	FIUMICINO	4	23,4	16 settembre	22,00	23,8	16 settembre	22,00	38,0	19 dicembre	9,00	52,2	19 dicembre	6,10	54,0	18 dicembre	14,00
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	18,0	16 settembre	19,50	25,0	26 settembre	19,00	26,4	15 maggio	23,30	42,2	19 dicembre	4,00	44,2	19 dicembre	0,30
id.	TORRE DI MOSTO	3	21,0	23 settembre	0,30	32,0	19 dicembre	12,00	45,0	19 dicembre	9,00	56,6	19 dicembre	4,30	57,0	19 dicembre	4,30
id.	BOCCAFOSSA	2	26,6	27 ottobre	18,40	27,6	27 ottobre	18,00	34,0	19 dicembre	8,00	40,0	19 dicembre	4,30	41,2	19 dicembre	18,00
id.	STAFFOLO	2	18,2	16 settembre	21,30	22,0	19 dicembre	12,00	36,0	19 dicembre	9,00	45,0	19 dicembre	6,00	46,2	19 dicembre	18,00
id.	TERMINE	2	35,0	16 settembre	20,30	40,0	14 maggio	6,00	56,0	14 maggio	3,00	56,0	14 maggio	3,00	75,2	23 febbraio	6,00
id.	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	31,4	27 ottobre	20,30	31,6	27 ottobre	20,00	31,6	27 ottobre	21,00	33,4	14 maggio	4,00	47,8	26 ottobre	21,50
BRENTA																	
Centa	VETRIOLO	1500	35,6	14 settembre	1,40	35,6	14 settembre	1,40	37,0	26 settembre	24,00	53,2	26 settembre	19,00	84,4	26 settembre	22,00
	CENTA	885	27,0	31 ottobre	20,00	42,0	31 ottobre	20,00	66,2	31 ottobre	20,00	82,6	31 ottobre	16,30	85,6	31 ottobre	16,10
	BORGHO VALSUGANA	476	20,0	13 agosto	18,00	23,4	27 settembre	15,00	35,6	27 settembre	13,00	39,0	27 settembre	13,00	74,6	26 settembre	20,00
Grigno	PIEVE TESINO	775	22,0	28 ottobre	16,30	31,2	28 ottobre	16,20	58,4	31 ottobre	24,00	72,6	31 ottobre	21,00	88,0	26 settembre	18,00
Cismon	S. MART. DI CASTROZZA	1444	26,4	2 luglio	16,20	27,6	2 luglio	16,20	42,6	27 settembre	1,00	63,0	26 settembre	18,00	91,0	26 settembre	19,00
id.	S. SILVESTRO	577	24,0	26 settembre	1,00	35,0	25 settembre	23,15	45,6	25 settembre	21,00	49,6	26 settembre	16,30	73,0	26 settembre	19,00
Vanoi	CAORIA	802	20,6	27 settembre	14,30	27,0	27 settembre	15,00	42,4	27 settembre	14,00	61,0	31 ottobre	21,00	85,4	26 settembre	20,00
Cismon	PEDESALTO	379	38,2	12 giugno	20,00	40,6	12 giugno	18,30	40,8	12 giugno	18,30	63,0	26 settembre	18,00	83,0	26 settembre	18,00
	MONTE GRAPPA	1690	64,0	26 settembre	19,50	73,8	26 settembre	18,40	85,2	26 settembre	18,40	102,8	26 settembre	18,40	115,6	26 settembre	18,40
Valstagna	FOZA	1083	21,8	13 agosto	5,10	31,0	18 luglio	20,00	43,4	18 luglio	16,50	47,4	18 luglio	16,50	79,0	18 luglio	16,50
	CAMPO SOLAGNA	1020	24,4	18 settembre	21,10	31,4	19 luglio	8,00	60,0	19 dicembre	6,00	82,6	19 dicembre	2,00	98,2	18 dicembre	17,00
	BASSANO DEL GRAPPA	129	50,4	26 settembre	18,00	57,4	26 settembre	18,00	64,4	26 settembre	18,00	84,4	26 settembre	18,00	99,0	26 dicembre	18,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE														
			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																	
Piave-Sile	NERVESIA DELLA BATT.	78	40,4	16 settembre	19,30	42,0	7 novembre	3,40	47,6	7 novembre	3,40	61,6	7 novembre	20,00	66,6	7 novembre	12,00
id.	ISTRANA	40	20,4	13 agosto	5,15	31,0	21 settembre	20,15	32,0	26 settembre	20,15	34,8	7 marzo	5,00	36,8	7 marzo	5,00
id.	VILLORBA	38	34,2	21 settembre	20,30	42,4	21 settembre	20,30	42,4	26 settembre	20,30	71,0	26 settembre	20,30	71,2	21 settembre	20,30
id.	TREVISO	5	34,9	22 settembre	20,00	34,9	22 settembre	20,00	40,2	26 giugno	24,00	45,4	11 maggio	8,00	45,4	11 maggio	8,00
id.	LANZONI (Capo Sile)	2	22,8	26 settembre	19,40	30,0	26 settembre	19,40	30,4	26 settembre	17,30	40,4	26 settembre	18,00	45,2	26 settembre	5,30
id.	CORTELAZZO (Ca' Gamba)	1	17,6	20 luglio	21,00	19,8	20 luglio	21,00	27,0	19 dicembre	8,00	32,0	19 dicembre	8,00	36,4	19 dicembre	4,00
id.	CA' PORCIA (Idr. II Bacino)	1	15,4	26 settembre	19,15	17,4	26 settembre	19,15	18,0	26 settembre	17,00	20,0	26 settembre	19,15	23,6	26 settembre	5,00
	CITTADELLA	49	28,2	23 settembre	0,10	49,2	21 settembre	19,00	61,2	21 settembre	17,00	61,6	21 settembre	17,00	65,4	21 settembre	17,00
	CASTELFRANCO VENETO	44	23,6	21 settembre	21,00	37,4	21 settembre	20,00	37,2	21 settembre	18,00	37,2	21 settembre	18,00	51,6	26 settembre	21,00
Sile-Brenta	MOGLIANO VENETO	8	20,0	11 maggio	19,00	24,0	11 maggio	17,00	27,4	11 maggio	14,00	39,6	11 maggio	9,00	39,6	11 maggio	9,00
id.	ZUCCARELLO	2	33,0	26 settembre	19,10	35,4	26 settembre	18,00	35,8	26 settembre	18,00	51,8	26 settembre	18,00	55,2	26 settembre	18,00
id.	STRÀ	8	19,4	4 agosto	19,00	26,0	16 maggio	0,15	26,0	16 maggio	0,15	31,6	11 maggio	8,40	32,0	11 maggio	8,40
id.	CAMPOVERARDO	5	13,4	27 giugno	5,00	20,0	27 giugno	4,00	24,0	27 giugno	3,00	27,0	26 giugno	20,00	27,8	11 maggio	7,30
id.	ROSARA DI CODEVIGO	3	30,0	26 settembre	18,40	54,8	26 settembre	18,00	54,8	26 settembre	18,00	59,4	26 settembre	18,00	65,6	26 settembre	6,00
id.	CHIOGGIA	2	27,0	19 settembre	10,00	33,8	26 settembre	19,00	33,8	26 settembre	19,00	38,4	26 settembre	19,00	43,0	26 settembre	6,00
id.	VENEZIA	1	41,0	26 settembre	15,50	48,8	26 settembre	15,50	49,2	26 settembre	14,30	60,4	16 settembre	15,50	67,6	26 settembre	4,00
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	23,6	5 agosto	19,40	27,8	5 agosto	29,40	29,0	5 agosto	19,40	29,0	5 agosto	19,40	29,0	5 agosto	19,40
BACCHILIONE																	
Astico	LAVARONE	1171	17,4	27 settembre	18,00	36,0	31 ottobre	22,00	72,0	31 ottobre	19,00	96,2	31 ottobre	17,30	102,2	31 ottobre	12,00
id.	TONEZZA	935	26,0	27 settembre	17,50	30,0	27 settembre	2,00	44,0	26 settembre	24,00	54,4	26 settembre	18,00	93,0	26 settembre	23,00
Ghempach	ASIAGO	999	33,0	26 settembre	0,20	43,2	25 settembre	23,00	45,0	31 ottobre	24,00	60,0	26 settembre	18,30	96,0	26 settembre	19,00
Astico	COGOLLO DEL CENGIO	350	52,0	14 settembre	20,25	79,0	31 ottobre	24,00	89,0	31 ottobre	24,00	103,6	31 ottobre	23,20	103,8	31 ottobre	23,20
Leogra	STARO	632	50,0	27 settembre	16,30	60,6	27 settembre	15,00	74,4	27 settembre	14,00	74,6	27 settembre	14,00	115,2	26 settembre	22,00
Leogra-Timonchio	CEOLATI	620	21,8	27 settembre	19,00	42,0	31 ottobre	21,00	69,4	31 ottobre	18,00	110,4	31 ottobre	18,00	128,4	31 ottobre	8,00
id.	SCHIO	234	33,0	27 settembre	17,30	47,0	31 ottobre	23,50	52,2	26 settembre	24,00	78,0	26 settembre	18,00	111,0	26 settembre	18,30
id.	VICENZA	40	39,8	27 settembre	15,40	42,4	27 settembre	15,40	48,6	27 settembre	15,40	48,6	27 settembre	15,40	77,4	26 settembre	18,00
AGNO																	
	LAMBRE D'AGNI	846	29,0	27 settembre	17,40	42,0	27 settembre	16,00	53,4	27 settembre	16,00	69,8	18 dicembre	24,00	97,4	26 settembre	22,00
	RECOARO	445	17,0	5 agosto	11,20	41,0	19 dicembre	2,00	67,0	19 dicembre	1,30	81,0	18 dicembre	24,00	100,8	18 dicembre	16,10
Poscola	PRIABONA	354	36,0	26 settembre	17,50	62,6	26 settembre	17,20	68,4	26 settembre	17,00	121,6	26 settembre	17,00	166,4	26 settembre	17,30
ALTO ADIGE																	
	RESIA	1494	12,0	26 settembre	14,30	18,0	26 settembre	12,00	28,0	27 settembre	14,00	33,6	27 settembre	9,20	50,8	25 settembre	17,30
	MONTE MARIA	1335	10,6	25 settembre	22,00	19,0	27 settembre	16,00	24,0	27 settembre	13,00	35,4	27 settembre	12,00	60,6	26 settembre	24,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE														
			1		3		6		12		24						
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno	Ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
ALTO ADIGE																	
Passirio	SILANDRO	706	6,8	26 giugno	15,40	18,0	27 settembre	15,00	32,0	27 settembre	14,00	40,0	27 settembre	12,00	54,4	26 settembre	24,00
Valsura	MERANO	319	11,0	25 settembre	23,00	19,0	27 settembre	2,00	28,6	26 settembre	24,00	30,4	26 settembre	23,00	54,8	26 settembre	6,00
Isarco	S. VALPurga D'ULTIMO	1264	15,0	31 ottobre	23,00	40,0	31 ottobre	22,00	61,0	31 ottobre	20,00	77,2	31 ottobre	18,00	89,6	31 ottobre	13,50
Vizze	VIPITENO	945	19,8	27 giugno	18,10	39,0	3 luglio	24,00	47,6	3 luglio	24,00	65,4	3 luglio	18,00	92,0	3 luglio	13,00
id.	LA DISCESA	1365	14,0	3 agosto	16,00	24,0	3 agosto	14,00	32,0	27 settembre	1,00	36,4	3 agosto	14,00	54,0	3 agosto	14,00
Ridanna	PRATI	948	26,6	27 luglio	13,00	42,6	27 luglio	13,00	47,6	27 luglio	13,00	56,0	27 luglio	6,00	69,0	26 luglio	18,00
Riva	RIDANNA	1425	25,6	3 agosto	24,00	39,6	3 agosto	22,00	52,6	3 agosto	19,00	89,0	3 agosto	15,00	98,4	3 agosto	13,50
Selva	RIVA DI TURES	1600	15,0	21 maggio	14,00	27,6	21 maggio	14,00	28,4	21 maggio	12,00	45,0	26 settembre	20,00	64,0	26 settembre	20,00
Rienza	LAPPAGO	1435	15,2	20 agosto	17,30	18,6	26 settembre	9,00	30,0	27 settembre	1,00	47,0	26 settembre	19,00	80,0	26 settembre	9,00
Gadera	S. LORENZO IN PUST.	813	11,0	27 settembre	5,00	16,0	27 settembre	3,00	26,0	26 settembre	24,00	37,8	26 settembre	18,00	44,8	26 settembre	18,00
Isarco	S. MARTINO	1117	30,0	31 agosto	14,00	32,2	31 agosto	14,00	32,4	31 agosto	13,00	45,0	31 ottobre	24,00	62,2	26 settembre	9,00
Gardena	BRESSANONE	560	26,0	27 luglio	18,00	50,0	27 luglio	16,00	51,4	27 luglio	15,00	51,4	27 luglio	15,00	58,4	26 settembre	6,00
Isarco	ORTISEI	1236	25,0	27 luglio	21,00	41,4	27 luglio	19,00	41,4	27 luglio	19,00	41,4	27 luglio	19,00	48,0	27 luglio	0,30
Ega	CARDANO	208	10,8	26 settembre	9,00	21,0	27 settembre	3,00	32,2	27 settembre	1,00	38,4	26 settembre	18,10	60,4	26 settembre	9,00
Talvera	NOVA LEVANTE	1178	15,6	6 settembre	22,20	21,4	27 settembre	17,00	30,6	26 settembre	24,00	44,4	26 settembre	18,00	68,2	26 settembre	21,00
id.	SARENTINO	966	26,0	2 luglio	14,50	26,4	2 luglio	14,50	33,6	6 novembre	14,00	51,6	6 novembhre	9,00	65,4	6 novembre	1,00
	BOLZANO	292	20,2	8 luglio	15,00	20,2	8 luglio	15,00	24,0	26 settembre	24,00	35,0	25 settembre	16,00	61,4	25 settembre	16,00
MEDIO E BASSO ADIGE																	
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228															
Noce	SALORNO	224	12,4	25 settembre	23,00	26,6	27 settembre	15,00	33,2	18 luglio	4,00	41,8	26 settembre	17,00	66,0	26 settembre	18,00
Careser	PEIO	1580	10,4	18 luglio	4,00	16,4	18 luglio	4,00	25,4	18 luglio	4,00	26,4	18 luglio	4,00	32,0	18 luglio	4,00
Vermigliana	CARESER	2600	9,8	18 luglio	4,00	16,0	27 settembre	14,00	30,0	27 settembre	12,00	41,8	27 settembre	10,00	48,2	27 settembre	1,00
Noce	PASSO DEL TONALE	1850	15,0	18 agosto	23,50	24,2	18 agosto	23,00	35,0	18 luglio	5,00	58,4	26 settembre	8,00	107,8	27 settembre	1,00
id.	MALÈ	737	18,0	27 settembre	15,00	34,0	27 settembre	14,00	49,0	27 settembre	14,00	72,0	27 settembre	12,00	98,6	26 settembre	24,00
Novella	CLES	656	16,0	26 giugno	21,00	23,4	27 settembre	16,00	32,2	26 settembre	24,00	37,0	26 settembre	22,30	70,4	26 settembre	24,00
Sporeggio	FONDO	980	22,4	21 aprile	23,00	26,2	21 maggio	23,00	36,8	27 settembre	15,00	43,0	27 settembre	15,00	77,2	27 settembre	1,00
id.	PAGANELLA	1850	29,0	2 luglio	17,00	53,0	27 settembre	15,00	62,4	27 settembre	13,00	73,6	27 settembre	13,00	110,4	26 settembre	24,00
Noce	SPORMAGGIORE	565	16,0	25 settembre	23,00	26,0	27 settembre	16,30	34,4	26 settembre	24,00	39,6	26 settembre	24,00	80,0	25 settembre	18,00
id.	ZAMBANA	210	18,0	27 settembre	18,30	31,0	27 settembre	17,00	37,6	27 settembre	16,00	43,8	27 settembre	15,00	77,0	27 settembre	1,00
Travignolo	PIAN FEDAIA	2044	14,0	27 settembre	19,00	32,4	27 settembre	18,00	40,4	27 settembre	18,00	60,6	26 settembre	20,00	105,0	26 settembre	23,00
id.	PASSO ROLLE	1984	16,2	15 agosto	15,00	20,6	3 luglio	18,00	22,2	8 giugno	22,10	23,2	8 giugno	22,10	29,0	2 luglio	3,00
Avisio	PREDAZZO	1020	12,0	20 agosto	16,40	21,0	31 ottobre	23,00	34,0	31 ottobre	23,00	49,0	31 ottobre	23,00	71,0	26 settembre	24,00
id.	CAVALESE	1014	12,0	27 settembre	18,00	16,8	27 settembre	17,00	30,6	27 settembre	8,20	41,4	26 settembre	18,10	61,4	26 settembre	22,00
	POZZOLAGO	460	16,0	13 giugno	19,00	26,0	31 ottobre	22,00	33,0	31 ottobre	22,00	44,0	31 ottobre	22,00	58,2	26 settembre	23,00
	MONTE BONDONE	1820	39,6	27 settembre	15,00	84,0	27 settembre	14,00	101,4	27 settembre	13,00	113,6	27 settembre	12,00	145,0	26 settembre	21,00
Cavallino	TRENTO	312	29,0	26 settembre	24,00	47,0	26 settembre	12,00	82,4	26 settembre	12,00	123,0	26 settembre	12,30	123,0	26 settembre	12,30
Leno	FOLGARIA	1168	70,0	27 settembre	16,00	100,0	27 settembre	15,00	125,2	27 settembre	15,00	131,0	27 settembre	15,00	163,0	26 settembre	24,00
	ROVERETO	211	20,6	15 luglio	2,55	50,0	27 settembre	14,00	54,4	27 settembre	12,00	60,8	27 settembre	10,00	91,8	26 settembre	21,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE														
			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																	
Ala	ALA	190	29,0	15 settembre	3,00	4,40	27 settembre	15,00	56,0	27 settembre	14,00	56,8	27 settembre	14,00	97,0	26 settembre	21,09
	VERONA	60	11,6	5 agosto	17,45	16,8	5 agosto	15,10	19,4	26 giugno	1,00	24,4	11 maggio	9,00	29,0	11 maggio	10,00
Valpantena	ERBEZZO	1118	32,0	27 settembre	19,00	53,4	27 settembre	18,10	60,4	27 settembre	18,10	63,8	27 settembre	17,50	98,6	27 settembre	2,00
id.	MARZANA	135	38,6	28 ottobre	14,00	42,6	28 ottobre	14,00	57,2	28 ottobre	14,00	58,4	28 ottobre	11,00	69,0	27 ottobre	21,00
Prognò d' Illasi	GIAZZA	758	34,0	27 settembre	18,00	58,6	27 settembre	17,00	65,6	27 settembre	17,00	66,4	27 settembre	16,00	97,6	26 settembre	24,00
id.	CAMPOFONTANA	1223	8,0	23 maggio	11,20	16,0	25 aprile	6,00	25,6	11 maggio	8,10	27,6	13 maggio	19,00	42,4	25 aprile	6,00
Chiampo	CHIAMPO	180	34,0	26 settembre	18,00	55,0	27 settembre	2,00	66,6	27 settembre	1,00	105,0	26 settembre	18,00	128,0	26 settembre	18,00
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																	
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	15,8	27 settembre	16,00	17,8	27 settembre	10,00	19,4	27 settembre	10,00	20,2	27 settembre	18,00	20,2	27 settembre	18,00
id.	PIOVE DI SACCO	7	16,6	26 settembre	18,40	27,0	26 settembre	18,40	27,4	26 settembre	17,00	41,8	26 settembre	18,40	53,8	26 settembre	18,40
id.	BOVOLenta	7	16,0	19 settembre	21,30	27,4	26 settembre	19,00	28,2	26 settembre	18,30	39,2	26 settembre	18,30	52,0	26 settembre	18,30
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	24,8	19 settembre	3,50	46,2	26 settembre	19,00	46,4	26 settembre	19,00	50,0	26 settembre	19,00	55,4	26 settembre	8,00
Bacchiglione-Gorzone	COLLE VENDA	580	27,0	22 aprile	17,00	45,6	22 aprile	17,00	53,0	22 aprile	17,00	54,2	22 aprile	17,00	54,2	22 aprile	17,00
id.	ZOVENCEDO	280	38,6	27 settembre	16,00	41,2	27 settembre	14,30	48,4	27 settembre	14,30	48,4	27 settembre	14,30	70,6	26 settembre	17,00
id.	CAL DI GUÀ	60	32,8	5 agosto	16,45	40,0	5 agosto	16,45	42,0	5 agosto	16,45	51,6	26 settembre	17,50	75,6	26 settembre	17,50
id.	COLOGNA VENETA	24	22,0	7 settembre	15,00	23,8	7 settembre	15,00	26,8	13 agosto	22,40	28,4	6 marzo	24,00	37,4	6 marzo	24,00
Bacch.-Gorzone.Adige	MONSELICE	9	21,0	5 agosto	19,50	21,8	5 agosto	19,50	21,8	5 agosto	19,50	27,0	27 settembre	4,00	42,8	26 settembre	16,30
id.	CAVANELLA MOTTE	1	13,6	26 settembre	17,10	25,2	26 settembre	16,00	25,4	26 settembre	15'30	27,0	26 settembre	7,00	29,8	26 settembre	3,20
PIANURA FRA ADIGE E PO																	
Adige-Tartaro C. Bianco	LEGNAGO	16	13,6	26 settembre	17,45	18,8	27 settembre	14,50	19,2	27 settembre	14,50	35,0	26 settembre	17,50	53,6	26 settembre	17,50
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	28,0	26 settembre	18,55	44,0	26 settembre	17,50	44,0	26 settembre	17,50	48,0	26 settembre	9,00	55,0	26 settembre	17,50
id.	ROVIGO	7	39,0	26 settembre	17,00	57,6	26 settembre	16,00	61,8	26 settembre	14,00	68,0	26 settembre	16,00	86,0	26 settembre	16,00
id.	CONCADIRAME	6	28,0	26 settembre	18,00	42,4	26 settembre	18,00	45,6	26 settembre	17,00	51,8	26 settembre	16,00	70,0	26 settembre	17,40
id.	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	34,8	26 settembre	17,40	51,0	26 settembre	17,40	54,0	26 settembre	16,00	64,0	26 settembre	16,00	76,2	26 settembre	16,00
Tartaro-C. Bianco-Po	NOGAROLE ROCCA	36	22,2	13 maggio	19,05	27,0	13 maggio	19,05	27,6	13 maggio	19,05	32,8	13 maggio	19,05	37,4	13 maggio	19,05
id.	MOTTA DI LAMA	3	23,8	15 luglio	13,00	61,6	26 settembre	19,00	63,8	26 settembre	18,00	74,4	26 settembre	18,00	92,4	26 settembre	18,00
id.	CROCE DI BARICETTA	3	20,6	5 agosto	17,20	45,0	26 settembre	18,00	45,0	26 settembre	18,00	51,0	26 settembre	8,00	56,8	26 settembre	18,00
id.	CA' MELLO (Idrovora)	1	10,0	26 ottobre	18,00	14,0	15 luglio	22,00	21,6	15 luglio	20,30	29,2	15 luglio	14,30	32,4	9 febbraio	7,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
I S T R I A																		
Piucca	Crusizza	830	51,3	23/IX	59,0	22-23/IX	65,4	22-24/IX	78,6	17-20/XII	90,3	16-20/XII	133,1	15-24/IX	168,0	11-30/IX	186,9	6/XII-4/I
id.	Dolinà dei Noccioli	801	60,0	20/XII	84,5	19-20/XII	124,5	18-20/XII	145,5	17-20/XII	173,0	16-20/XII	187,8	13-22/XII	225,3	6-25/XII	257,3	6/XII-4/I
id.	BUCUIE	579	59,6	12/V	59,6	12-13/V	67,0	12-14/V	67,0	12-15/V	82,4	16-20/XII	115,4	12-21/XII	144,8	11-30/IX	159,4	1-30/IX
id.	PREVALLO	577	46,0	12/V	65,6	16-17/IX	65,6	16-18/IX	65,6	16-19/IX	68,8	16-20/IX	115,4	16-25/IX	136,8	11-30/IX	144,0	2-31/XII
Dalla Piucca all'Arsa	Monte Maggiore	950	100,4	24/II	136,4	24-25/II	157,4	23-25/II	163,7	23-26/II	164,4	22-26/II	188,8	12-21/XII	239,1	2-21/XII	278,7	6/XII-4/I
id.	Monte Lissina	644	80,0	24/II	140,0	23-24/II	180,0	23-25/II	190,0	23-26/II	199,0	23-27/II	195,0	21-28/II	204,8	19-28/II	208,6	1-28/II
id.	CLANA	564	122,6	7/IX	147,8	6-7/IX	230,8	18-20/XII	249,8	17-20/XII	290,0	16-20/XII	316,2	12-21/XII	342,2	2-21/XII	345,6	6/XII-4/I
id.	Apriano	500	99,3	24/II	143,5	24-25/II	160,4	23-25/II	161,0	23-26/II	166,2	23-27/II	169,5	12-21/XII	203,5	18-27/II	228,9	4/XII-3/I
id.	Bergut Grande	338	32,8	20/XII	48,0	20-21/XII	62,2	19-21/XII	75,6	18-21/XII	94,9	17-21/XII	121,1	12-21/XII	142,6	5-24/XII	115,6	5/XII-3/I
Arsa	Lupogliano	403	55,0	24/II	78,3	23-24/II	88,3	23-25/II	88,5	23-26/II	110,7	16-20/XII	120,0	12-21/XII	147,8	6-25/XII	170,3	6/XII-4/I
id.	Bogliuno	253	46,0	20/XII	49,0	19-20/XII	75,3	18-20/XII	85,1	17-20/XII	102,5	16-20/XII	108,7	12-21/XII	126,2	6-25/XII	152,9	6/XII-4/I
id.	CASTEL BELLA	222	44,0	20/XII	49,0	19-20/XII	64,4	18-20/XII	70,4	17-20/XII	84,2	16-20/XII	94,6	12-21/XII	109,8	2-21/XII	115,4	6/XII-4/I
Dall'Arsa al Quieto	SANVINCENTI	310	30,0	29/X	33,4	23-24/II	34,2	23-25/II	46,3	17-20/XII	58,6	16-20/XII	74,4	12-21/XII	80,4	2-21/XII	108,9	6/XII-4/I
id.	S. Pietro in Selve	341	54,4	22/X	54,4	21-22/X	54,4	21-23/X	54,4	21-24/X	55,5	12-16/V	88,0	12-21/V	103,2	1-20/V	106,7	1-30/V
id.	Mompaderno	260	44,0	23/IX	44,0	22-23/IX	45,0	21-23/IX	67,0	20-23/IX	67,0	20-24/IX	109,0	17-26/IX	129,0	17/IX-6/X	131,0	17/IX-16/X
id.	Visignano	240	33,0	22/X	42,0	20-21/IX	42,0	20-22/IX	52,0	20-23/IX	52,0	20-24/IX	62,0	17-26/IX	80,5	17/IX-6/X	83,5	17/IX-16/X
id.	PARENZO	18	26,4	11/I	27,4	15-16/I	39,6	20-22/IX	49,4	20-23/IX	49,4	20-24/IX	74,2	17-26/IX	96,2	17/IX-6/X	96,2	17/IX-16/X
Quieto	Acquaviva	496	50,1	22/X	50,6	24-25/II	75,7	12-14/V	75,7	12-15/V	87,2	12-16/V	99,3	12-21/V	131,8	12-31/V	138,0	3/V-1/VI
id.	Portole	380	75,0	22/X	75,0	22-23/X	75,8	19-21/VII	75,9	19-22/VII	75,9	19-23/VII	98,4	14-23/VII	98,4	14/VII-1/VIII	110,8	3/V-1/VI
id.	Dragucco	359	62,4	22/X	62,4	22-23/X	64,9	23-25/II	76,2	23-26/II	76,8	23-27/II	83,4	12-21/V	89,2	12-31/V	107,0	3/V-2/VI
id.	Corneria	295	88,0	22/X	88,0	22-23/X	88,0	22-24/X	88,0	22-25/X	88,0	22-26/X	100,1	22-31/X	128,1	22/X-8/XI	143,4	10/X-8/XI
id.	Levade	13	55,3	22/X	55,3	22-23/X	88,2	21-23/IX	99,4	20-23/IX	100,4	20-24/IX	115,7	17/IX-5/X	115,7	17/IX-5/X	144,6	8/IX-5/X
Dal Quieto al Risano	Bresovizza	422	50,8	12/V	68,9	19-20/VII	97,4	19-21/VII	97,4	19-22/VII	97,4	19-23/VII	114,5	14-23/XII	114,5	14/VII-2/VIII	107,6	3/VII-1/VIII
id.	MOMIANO	275	78,0	22/X	78,0	22-23/X	78,0	22-24/X	78,0	22-25/X	78,0	22-26/X	114,4	22-31/X	144,4	22/X-8/XI	145,4	10/X-8/XI
id.	Buie	222	28,5	24/II	35,4	20-21/VII	43,2	19-21/VII	43,2	19-22/VII	43,2	19-23/VII	64,4	14-23/VII	64,4	14/VII-1/VIII	78,8	14/VII-13/VIII
Timavo Superiore	CA' DI CACCIA	937	123,0	7/IX	167,0	18-19/XII	256,0	18-20/XII	317,5	17-20/XII	338,5	17-21/XII	364,0	15-24/XII	417,0	6-25/XII	439,2	2-31/XII
id.	Zabice	440	100,0	19/XII	125,0	18-19/XII	136,0	17-19/XII	148,0	16-19/XII	152,0	16-20/XII	166,0	15-24/XII	196,0	6-25/XII	206,0	2-31/XII
id.	S. Canziano	426	53,1	17/IX	57,7	20-21/VII	69,0	19-21/VII	69,0	19-22/VII	69,0	19-23/VII	69,0	19-28/VII	106,1	17-26/IX	149,7	17/IX-15/X
Dal Risano all'Isonzo	Mune	634	51,2	6/XII	51,2	6-7/XII	58,8	23-25/II	61,6	23-26/II	72,5	17-20/XII	86,9	16-20/XII	149,6	6-25/XII	165,5	2-31/XII
id.	Slivia	588	38,0	20/XII	56,4	19-20/XII	71,2	18-20/XII	87,4	17-20/XII	94,4	17-21/XII	130,2	15-24/XII	155,2	6-25/XII	134,8	2-31/XII
id.	Lanischie	548	55,8	20/XII	62,3	30-21/XII	68,2	19-21/XII	82,8	18-21/XII	99,5	17-21/XII	114,8	15-24/XII	154,4	6-25/XII	183,3	1-30/V
id.	Sesana	369	53,6	19/VII	75,6	19-20/VII	79,9	19-21/VII	79,9	18-21/VII	81,9	17-21/VII	106,3	21-30/IX	121,8	17/IX-6/X	124,8	17/IX-16/X
id.	COMENO	285	48,2	16/XII	62,2	21-22/IX	93,2	21-23/IX	101,2	21-24/IX	106,4	21-25/IX	171,8	20-29/IX	199,2	16/IX-5/X	204,0	16/IX-15/X
id.	S. Pelagio	225	49,4	22/V	55,6	15-16/XII	70,2	21-23/IX	86,6	21-23/IX	96,4	20-24/IX	185,8	20-29/IX	202,2	17/IX-6/X	207,2	17/IX-16/X
I S O N Z O																		
Uccea	Uccea	663	151,1	19/VII	258,8	26-27/IX	321,3	26-28/IX	332,5	26-29/IX	345,7	24-28/IX	534,5	20-29/IX	609,8	10-29/IX	641,4	8/IX-7/X
Idria	IDRIA	333	72,0	19/VII	97,2	19-20/VII	113,2	19-21/VII	113,6	19-22/VII	125,8	16-20/XII	149,8	13-22/XII	169,0	6-25/XII	193,8	2-31/XII
Baccia	Ravne	752	99,8	27/IV	155,0	26-27/IX	178,2	26-28/IX	197,3	26-29/IX	225,1	23-27/IX	285,2	21-30/IX	373,9	14/IX-3/X	395,8	14/IX-13/X
	CHIAPOVANO	607	75,0	28/X	97,8	27-28/X	111,0	19-21/VII	121,0	19-22/VII	121,0	18-22/VII	195,6	27/X-5/XI	275,8	22/X-10/XI	278,8	20/X-18/XI
Vipacco	Predmeia	890	48,5	1/X	72,7	1-2/XI	72,7	1-3/XI	72,7	1-4/XI	89,4	29/X-2/XI	159,3	28/X-6/XI	188,5	22/X-10/XI	193,2	22/X-20/XI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
(segue) ISONZO																		
Torre	MUSI	633	145,2	6/XI	241,6	6-7/XI	242,4	5-7/XI	242,8	4-7/XI	244,8	3-7/XI	342,5	20-29/IX	431,6	14/IX-3/X	446,0	8/IX-7/X
Cornappo	Monteaperta	580	135,8	16/VI	146,4	15-16/VI	171,8	14-16/VI	188,0	13-16/VI	236,2	16-20/XII	238,5	16-21/XII	359,5	27/X-15/XI	359,5	27/X-25/XI
Bela	Bergogna	557	130,7	19/VII	161,6	19-20/VII	163,9	19-21/VII	166,3	19-22/VII	166,3	19-23/VII	253,8	20-29/IX	284,2	17/IX-5/X	299,3	17/IX-15/X
Natisone	Goregnavas	758	146,0	19/VII	165,0	19-20/VII	165,0	19-21/VII	167,2	26-29/IX	171,0	16-20/VII	262,5	20-29/IX	350,1	16/IX-5/X	354,8	16/IX-15/X
Aborna	Montemaggiore	954	210,0	19/VII	235,2	19-20/VII	267,2	19-12/VII	270,6	19-22/VII	270,6	19-23/VII	280,8	16-5/VII	347,4	16/IX-5/X	357,0	16/IX-15/X
Iudrio	S. Volfango	754	130,6	23/IX	154,9	19-20/VII	166,1	19-21/VII	174,5	19-22/VII	222,9	23-27/IX	244,1	20-29/IX	279,0	4-23/VII	344,1	1-30/VII
DRAVA																		
Rio del Lago	Cave del Predil	901	180,6	7/XI	190,6	6-7/XI	190,6	5-7/XI	192,2	6-9/XI	192,2	6-10/XI	287,8	29/X-7/XI	358,0	22/X-10/XI	368,7	10/X-8/XI
Rio Bianco	Fusine Laghi	870	82,5	12/VII	85,9	12-13/XII	85,9	12-14/VII	85,9	12-15/VII	102,3	12-16/VII	211,9	12-21/VII	223,8	12-31/VII	267,6	12/VII-9/VIII
TAGLIAMENTO																		
Lumiei	AMPEZZO	560	114,6	1/XI	133,6	1-2/XI	179,2	26-28/IX	190,2	26-29/IX	190,2	26-30/IX	227,4	27/X-5/XI	296,2	22/X-9/XI	296,4	22/X-20/XI
Degano	Chialina (Ovaro)	492	83,5	1/XI	110,1	27-28/IX	152,8	26-28/IX	152,8	25-28/IX	159,8	24-28/IX	206,4	21-30/IX	249,4	11-30/IX	256,9	14/IX-12/X
id.	Villa Santina	363	135,0	7/XI	212,8	26-27/IX	274,0	26-28/IX	286,5	26-28/IX	286,5	25-28/IX	369,1	21-30/IX	382,7	11-30/IX	384,8	9/IX-7/X
Chiarsò	PAULARO	690	120,0	7/XI	141,8	6-7/XI	156,6	26-28/IX	165,2	26-29/IX	165,4	26-30/IX	261,0	29/X-7/XI	329,4	22/X-9/XI	339,6	10/X-8/XI
But	TOLMEZZO	323	132,0	7/XI	160,4	6-7/XI	203,6	26-28/IX	219,0	26-29/IX	288,2	23-27/IX	366,4	21-30/IX	427,2	22/X-9/XI	427,4	10/X-8/XI
Fella	Chiusaforte	392	213,0	7/XI	245,0	6-7/XI	246,2	6-8/XI	246,7	5-8/XI	246,7	4-8/XI	371,9	29/X-7/XI	451,9	22/X-10/XI	453,6	10/X-8/XI
Resia	Coritis	641	171,6	7/XI	183,6	6-7/XI	249,5	14-16/VI	321,5	13-16/VI	330,5	13-17/XI	409,1	29/X-7/XI	556,1	22/X-10/XI	559,7	10/X-8/XI
Aupa	Dordola	607	208,4	7/XI	249,9	6-7/XI	250,1	5-7/XI	250,3	5-8/XI	250,3	4-8/XI	387,7	29/X-7/XI	467,1	22/X-10/XI	469,1	10/X-8/XI
Venzonazza	VENZONE	230	133,2	22/IX	215,0	22-23/IX	217,2	22-23/IX	217,4	22-24/IX	254,2	22-25/IX	363,8	21-30/IX	431,0	22/X-10/XI	433,6	10/X-8/XI
Arzino	S. FRANCESCO	397	200,3	7/XI	289,7	6-7/XI	289,7	6-8/XI	291,1	6-9/XI	291,1	5-9/XI	455,8	29/X-7/XI	583,4	22/X-10/XI	585,2	10/X-8/XI
Cosa	CLAUZETTO	563	231,4	23/IX	249,8	22-23/IX	261,9	22-24/IX	268,3	21-24/IX	318,7	22-26/IX	430,9	21-30/IX	442,7	12/30/IX	457,8	2-30/IX
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																		
Isonzo-Cormor	Manzano	72	91,8	23/IX	127,2	22-23/IX	137,5	21-23/IX	137,5	21-24/IX	137,5	21-25/IX	253,3	21-30/IX	302,4	12-30/IX	302,4	2-30/IX
id.	Castions di Strada	23	86,6	23/IX	118,0	22-23/IX	122,7	21-23/IX	122,7	21-24/IX	122,7	21-25/IX	200,2	21-30/IX	235,2	12-30/IX	235,2	2-30/IX
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	104,0	23/IX	154,0	22-23/IX	179,0	22-24/IX	203,0	21-24/IX	203,0	21-25/IX	364,1	21-30/IX	400,3	12-30/IX	415,6	2-30/IX
id.	Rivarotta	7	60,0	24/II	66,8	24-25/II	69,7	23-25/II	72,2	22-25/II	72,5	23-26/II	119,6	27/X-5/XI	129,4	22/X-9/XI	129,4	12/X-9/XI
LIVENZA																		
Artugna	AVIANO	159	78,8	23/IX	93,8	22-23/IX	124,4	21-23/IX	128,2	21-24/IX	128,2	21-25/IX	252,2	21-30/IX	267,0	11-30/IX	267,0	1-30/IX
Meduna	Frasseneit	564	270,0	1/XI	347,0	1-2/XI	362,5	31/X-2/XI	380,0	26-28/IX	390,0	26-29/IX	552,4	21-30/IX	561,4	11-30/IX	570,2	1-30/IX
Chiarzò	Campone	450	122,4	7/XI	178,7	6-7/XI	186,4	26-28/IX	186,4	25-28/IX	261,1	23-27/IX	337,3	29/X-7/XI	422,4	22/X-8/XI	422,4	12/X-8/XI
Silisia	Chievolis	354	134,0	7/XI	191,4	19-20/VII	201,4	19-21/VII	243,2	26-29/IX	243,2	25-29/IX	360,1	29/X-7/XI	482,9	22/X-8/XI	482,9	12/X-8/XI
Cellina	Andreis	455	161,0	1/XI	177,2	1-2/XI	183,7	31/X-2/XI	183,7	30/X-2/XI	226,2	29/X-2/XI	337,5	26/X-4/XI	426,9	22/X-8/XI	426,9	12/X-8/XI
id.	Barcis	409	130,0	1/XI	163,7	27-28/IX	201,5	26-28/IX	221,1	25-28/IX	234,2	25-29/IX	274,1	20-29/IX	327,3	22/X-8/XI	327,3	12/X-8/XI
Monticano	CONEGLIANO	85	32,2	19/XII	55,4	19-20/XII	71,8	19-21/XII	81,4	18-21/XII	81,6	17-21/XII	99,4	12-21/XII	108,4	6-25/XII	112,4	2-31/XII

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
PIAVE																		
Ansiei	AURONZO	864	82,0	27/IX	126,0	27-28/IX	139,4	26-28/IX	149,8	26-29/IX	149,8	26-30/IX	177,6	21-30/IX	193,6	11-30/IX	199,4	1-30/IX
Piova	Lorenzago	880	87,6	27/IX	136,6	27-28/IX	153,0	26-28/IX	161,6	26-29/IX	161,6	26-30/IX	189,2	21-30/IX	194,9	11-30/IX	299,0	1-30/IX
Boite	Cibiana	985	127,8	27/IX	188,4	27-28/IX	216,4	26-28/IX	230,6	26-29/IX	230,6	26-30/IX	271,6	21-30/IX	304,8	11-30/IX	318,6	1-30/IX
	Rivalgo	496	88,7	27/IX	157,4	27-28/IX	182,0	26-28/IX	187,9	26-29/IX	187,9	26-30/IX	228,8	21-30/IX	249,1	11-30/IX	249,1	1-30/IX
Vajont	Erto	726	101,6	27/IX	163,9	27-28/IX	197,8	26-28/IX	208,3	26-29/IX	208,3	26-30/IX	258,3	21-30/IX	272,7	11-30/IX	283,3	1-30/IX
Maè	Mareson di Zoldo	1338	86,0	27/IX	129,5	27-28/IX	161,5	26-28/IX	173,5	26-29/XI	173,5	26-30/IX	206,7	21-30/IX	223,8	11-30/IX	239,0	1-30/IX
Ardo di sin.	S. Antonio di Tortal	513	92,1	19/VII	149,4	26-27/IX	185,5	26-28/IX	199,6	26-29/IX	199,6	26-30/IX	263,2	21-30/IX	287,8	11-30/IX	301,5	1-30/IX
Cordevole	CENCENIGHE	773	140,7	1/XI	153,7	1-2/XI	165,1	31/X-2/XI	165,1	30/X-2/XI	195,1	29/X-2/XI	235,3	24/X-2/XI	270,0	22/X-10/XI	270,0	12/X-10/XI
Tegnas	Col di Prà	876	97,0	27/IX	170,2	27-28/IX	205,2	26-28/IX	215,2	26-29/IX	215,2	26-30/IX	249,8	21-30/IX	260,8	11-30/IX	269,5	1-30/IX
Mis	Passo Cereda	1378	157,3	1/XI	179,8	27-28/IX	219,2	26-28/IX	229,6	26-29/IX	229,6	26-30/IX	265,6	21-30/IX	309,9	21/X-9/XI	309,9	11/X-9/XI
Sonna	Seren del Grappa	387	134,0	27/IX	171,0	26-27/IX	185,0	26-28/IX	185,0	26-29/IX	185,0	26-30/IX	246,0	21-30/IX	293,0	12-30/IX	303,5	1-30/IX
Ariù	Milies	685	125,3	27/IX	148,5	27-28/IX	170,6	26-28/IX	181,6	26-29/IX	181,6	26-30/IX	236,0	20-29/IX	265,7	12-30/IX	276,2	1-30/IX
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																		
Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	54,4	23/IX	88,2	22-23/IX	88,2	23-24/IX	88,2	22-25/IX	105,0	22-26/IX	197,0	22-30/IX	252,0	11-30/XI	253,2	1-30/IX
id.	Azzano Decimo	14	137,1	17/IX	137,1	17-18/IX	137,1	17-19/IX	137,1	17-20/IX	140,1	17-21/IX	222,0	17-26/IX	326,1	11-30/IX	326,1	1-30/IX
Livenza-Piave	FIUMICINO	4	39,4	20/XII	56,2	19-20/XII	65,2	19-21/XII	69,4	18-21/XII	71,0	17-21/XII	78,6	12-21/XII	90,4	22/X-10/XI	117,8	12/X-10/XI
id.	TERMINE	2	72,4	24/II	76,0	24-25/II	80,2	23-25/II	88,6	14-17/V	100,4	12-16/V	111,8	12-21/V	137,6	12-31/V	147,6	12-10/V
BRENTA																		
Centa	CENTA.	885	75,6	1/XI	93,6	26-27/IX	125,6	26-28/IX	134,6	26-29/IX	134,6	26-30/IX	175,4	20-29/IX	195,0	11-30/IX	223,0	1-30/IX
Chieppina	Bieno	806	65,5	28/IX	113,9	27-28/IX	149,7	26-28/IX	175,5	26-29/IX	175,5	26-30/IX	209,8	21-30/IX	209,8	11-30/IX	209,8	1-30/IX
	Primolano	207	99,8	27/IX	152,2	26-27/IX	188,4	26-28/IX	198,8	26-29/IX	198,8	26-30/IX	237,3	21-30/IX	286,1	11-30/IX	315,1	1-30/IX
Cismon	Arsiè	314	99,3	27/IX	131,8	26-27/IX	161,1	26-28/IX	177,1	26-29/IX	177,1	26-30/IX	213,4	21-30/IX	233,4	11-30/IX	235,9	1-30/IX
	MONTE GRAPPA	1690	115,6	27/IX	133,4	26-27/IX	143,4	26-28/IX	148,4	26-29/IX	149,0	26-30/IX	220,2	20-29/IX	236,9	12-30/IX	242,8	1-30/IX
	Oliero	155	99,9	27/IX	125,7	27-28/IX	135,5	26-28/IX	141,8	26-29/IX	141,8	26-30/IX	194,9	20-29/IX	204,4	10-29/IX	216,1	1-30/IX
Muson dei Sassi	Crespino del Grappa	300	109,2	27/IX	127,2	27-28/IX	137,0	26-28/IX	146,0	26-29/IX	146,0	26-30/IX	196,8	20-29/IX	228,6	10-29/IX	245,2	1-30/IX
	Loria	72	57,9	27/IX	72,1	26-27/IX	79,6	26-28/IX	86,1	26-29/IX	86,1	26-30/IX	148,4	20-29/IX	149,1	10-29/IX	149,1	1-30/IX
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																		
Piave-Sile	Montebelluna	121	38,7	12/V	45,2	12-13/V	68,5	12-14/V	68,5	12-15/V	79,4	12-16/V	92,9	10-19/V	99,1	10-29/V	111,6	4/V-2/VI
id.	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	66,8	7/XI	72,6	6-7/XI	73,4	5-7/XI	73,6	5-8/XI	74,6	5-9/XI	94,0	31/X-9/XI	125,0	22/X-9/XI	125,8	22/X-19/XI
id.	Biancade	10	36,2	16/V	64,6	15-16/V	72,0	15-17/V	77,2	14-17/V	77,2	13-17/V	112,7	11-20/V	131,2	3-22/V	157,9	25/IV-23/V
Sile-Brenta	Piombino Dese	24	53,4	27/VI	62,9	16-17/V	66,4	15-17/V	71,3	14-17/V	79,7	13-17/V	114,8	11-20/V	133,0	11-30/V	166,0	24/IV-23/V
id.	Curtarolo	19	34,3	12/V	51,6	7-8/III	60,1	26-28/IX	61,1	26-29/IX	71,3	12-16/V	78,3	12-21/V	115,1	28/IV-16/V	158,3	18/IV-16/V
id.	STRA	8	30,4	12/V	39,0	24-25/II	52,8	12-14/V	57,0	12-15/V	83,0	12-16/V	84,8	11-20/V	109,8	29/IV-17/V	140,6	18/IV-16/V
id.	Faro Rocchetta	2	44,6	27/VI	51,3	27-28/IX	55,3	26-28/IX	55,6	26-29/IX	55,6	26-30/IX	67,8	20-29/IX	77,1	9-28/II	103,0	7/II-8/III
id.	Cavallino	1	38,5	17/IX	38,5	17-18/IX	44,6	19-21/XII	49,3	18-21/XII	51,3	17-21/XII	82,7	17-26/XII	88,7	11-30/IX	88,7	1-30/IX

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
BACCHIGLIONE																		
Astico	Tonezza	935	93,0	1/XI	119,2	27-28/IX	153,0	26-28/IX	155,2	29/X-1/XI	175,2	28/X-1/XI	230,8	19-28/IX	258,8	11-30/IX	279,6	1-30/IX
Val d'Assa	Ghertele	1130	79,2	27/IX	134,2	26-27/IX	189,2	26-28/IX	203,3	26-29/IX	203,3	25-29/IX	256,7	19-28/IX	287,7	11-30/IX	308,6	1-30/IX
Posina	Laghi	567	94,4	1/XI	121,9	27-28/IX	149,2	26-28/IX	171,8	29/X-1/XI	195,0	28/X-1/XI	235,5	25/X-3/XI	276,0	25/X-13/XI	276,0	15/X-13/XI
Astico	Treschè Conca	1097	92,5	27/IX	154,5	26-27/IX	197,0	26-28/IX	213,4	26-29/IX	214,9	26-30/IX	264,8	21-30/IX	297,1	11-30/IX	315,6	1-30/IX
Leogra-Timonchio	Pian delle Fugazze	1157	96,0	28/IX	161,2	27-28/IX	186,3	26-28/IX	200,5	26-29/IX	200,5	26-30/IX	263,8	21-30/IX	280,1	11-30/IX	303,3	1-30/IX
id.	SCHIO	834	88,2	27/IX	134,0	27-28/IX	159,2	26-28/IX	170,6	26-29/IX	170,8	26-30/IX	208,0	21-30/IX	217,4	11-30/IX	218,0	1-30/IX
	VICENZA	40	48,6	28/IX	87,2	27-28-IX	96,7	26-28/IX	99,6	26-29/IX	99,6	26-30/IX	124,5	21-30/IX	141,1	11-30/IX	141,1	1-30/IX
AGNO																		
	LAMBRE D'AGNI	846	80,0	19/XII	131,2	27-28/IX	147,6	26-28/IX	165,6	26-29-IX	166,0	26-30-IX	223,4	21-30/IX	254,0	11-30/IX	273,4	1-30/IX
	RECOARO	445	94,2	19/XII	120,6	27-28/IX	135,2	26-28/IX	149,6	26-29/IX	150,0	26-30-IX	197,6	26/X-5/XI	222,5	20/X-9/XI	222,7	20/X-19/XI
	Valdagno	295	104,5	27/IX	146,9	27-28/IX	156,9	26-28/IX	163,9	26-29/IX	164,3	26-30-IX	207,2	21-30/IX	246,1	11-30/IX	247,5	21/IX-10/X
	Brogliano	172	108,2	27/IX	130,2	27-28/IX	148,0	26-28/IX	155,2	26-29/IX	155,2	26-30/IX	186,0	20-29/IX	190,7	11-30/IX	195,9	1-30/X
ALTO ADIGE																		
	Resia	1494	40,3	27/IX	73,9	27-28/IX	98,7	26-28/IX	101,1	26-29/IX	101,1	26-30/IX	120,1	20-29/IX	127,9	11-30/IX	143,7	1-30/IX
	Glorenza	915	38,1	26/IX	72,4	26-27/IX	104,5	26-28/IX	105,7	26-29/IX	105,7	26-30/IX	116,5	21-30/IX	131,9	11-30/IX	137,7	1-30/IX
Plima	Martello	1490	77,0	27/IX	112,0	27-28/IX	130,0	26-28/IX	134,0	26-29/IX	134,0	26-30/IX	142,0	21-30/IX	146,0	11-30/IX	149,0	14/IX-12/X
	Laces	640	44,6	28/IX	69,9	27-28/IX	82,6	26-28/IX	89,0	26-29/IX	89,0	26-30/IX	99,7	21-30/IX	102,6	11-30/IX	104,6	16/IX-14/X
Plan	Plan di Passirio	1700	90,6	27/IX	130,6	27-28/IX	156,6	26-28/IX	168,6	26-29/IX	168,6	26-30/IX	208,6	21-30/IX	225,6	11-30/IX	225,6	1-30/IX
Passirio	S. LEONARDO	644	70,0	27/IX	115,0	27-28/IX	158,5	26-28/IX	170,5	26-29/IX	170,5	26-30/IX	198,0	20-29/IX	218,5	11-30/IX	253,5	1-30/IX
id.	MERANO	319	63,2	4/VIII	74,4	26-27/IX	97,4	26-28/IX	103,4	26-29/IX	103,4	26-30/IX	122,0	20-29/IX	122,2	11-30/IX	142,6	1-30/IX
Valsura	S. Geltrude d' Ultimo	1500	89,0	1/XI	107,0	31/X-1/XI	110,6	31/X-1/XI	137,0	29/X-1/XI	164,0	28/X-1/XI	203,0	26/X-4/XI	244,6	26/X-14/XI	244,6	15/X-14/XI
id.	Bagni Lad	699	65,4	27/IX	114,0	27-28/IX	146,0	26-28/IX	146,0	26-29/IX	146,0	26-30/IX	164,5	20-29/IX	166,5	23/IX-11/X	200,3	1-30/IX
Isarco	VIPITENO	945	93,0	4/VIII	93,6	4-5/VIII	99,4	4-6/VIII	99,6	4-7/VIII	99,6	4-8/VIII	124,4	20-29/IX	145,2	15/IX-13/X	160,6	1-30/IX
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	46,5	27/IX	82,8	27-28/IX	98,3	26-28/IX	105,8	26-29/IX	105,8	26-30/IX	128,7	20-29/IX	191,7	9-27/VII	218,7	9/VII-7/VIII
Rienza	Monguelfo	1078	42,3	27/IX	58,3	27-28/IX	70,0	26-28/IX	72,0	26-29/IX	72,0	26-30/IX	119,2	11-20/VII	156,3	8-27/VII	187,5	8/VII-6/VIII
Aurino	Casere	1011	61,5	1/XI	71,1	31/X-1/XI	73,4	31/X-1/XI	73,4	31/X-2/XI	73,4	31/X-2/XI	117,1	31/X-8/XI	135,9	8-27/VII	171,6	8/VII-6/VIII
id.	Campo Tures	890	100,3	28/IX	108,7	27-28/IX	108,7	27-29/IX	108,7	26-29/IX	108,7	26-30/IX	108,7	27/IX-5/X	118,4	27/IX-15/X	123,4	27/IX-25/X
Gadera	S. MARTINO	1117	61,2	27/IX	80,8	27-28/IX	97,4	26-28/IX	99,6	26-29/IX	99,8	26-30/IX	122,2	21-30/IX	134,2	11-30/IX	188,0	1-30/IX
Fundres	Fundres	1159	62,0	27/IX	84,0	26-27/IX	106,0	26-28/IX	114,0	26-29/IX	114,0	26-30/IX	136,0	21-30/IX	155,0	11-30/IX	177,0	1-30/IX
Isarco	BRESSANONE	560	60,5	8/VII	77,2	26-27/IX	91,8	26-28/IX	94,0	26-29/IX	100,5	8-12/VII	117,3	8-17/VII	218,5	8-27/VII	308,1	8/VII-6/VIII
Gardena	ORTISEI	1236	55,2	27/IX	74,7	26-27/IX	90,1	26-28/IX	93,5	26-29/IX	93,5	26-30/IX	126,1	21-30/IX	152,7	10-29/IX	172,5	1-30/IX
Talvera	SARENTINO	996	59,6	27/IX	96,6	26-27/IX	114,6	26-28/IX	119,8	26-29/IX	119,8	26-30/IX	141,8	21-30/IX	149,2	11-30/IX	167,2	1-30/VII

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
MEDIO E BASSO ADIGE																		
	Bronzolo	250	59,4	27/IX	85,4	26-27/IX	106,9	26-28/IX	113,5	26-29/IX	113,5	26-30/IX	132,5	21-30/IX	147,8	11-30/IX	154,0	1-30/IX
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	53,4	27/IX	91,6	26-27/IX	124,0	26-28/IX	131,4	26-29/IX	132,0	26-30/IX	164,2	21-30/IX	166,6	11-30/IX	174,6	1-30/IX
Noce	PEIO	1580	62,4	27/IX	91,6	27-28/IX	120,4	26-28/IX	148,9	26-29/IX	165,7	26-30/IX	188,3	21-30/IX	195,8	11-30/IX	207,0	1-30/IX
id.	MALÈ	737	72,2	28/IX	130,2	27-28/IX	164,2	26-28/IX	176,4	26-29/IX	176,4	26-30/IX	200,2	21-30/IX	205,8	11-30/IX	217,2	1-30/IX
Novella	FONDO	980	64,2	27/IX	109,8	27-28/IX	143,0	26-28/IX	152,4	26-29/IX	152,4	26-30/IX	179,6	20-29/IX	182,2	11-30/IX	203,6	1-30/IX
Noce	Denno	436	85,7	27/IX	130,7	26-27/IX	174,5	26-28/IX	187,0	26-29/IX	192,7	25-29/IX	222,2	20-29/IX	224,1	11-30/IX	248,1	1-30/IX
Avisio	PASSO PORDOI	2140	50,2	28/IX	90,6	27-28/IX	120,7	27-29/IX	130,9	26-29/IX	138,3	25-29/IX	154,1	21-30/IX	163,6	11-30/IX	174,0	1-30/IX
id.	MOENA	1198	66,0	27/IX	89,5	27-28/IX	111,0	26-28/IX	118,5	26-29/IX	119,5	25-29/IX	152,7	21-30/IX	161,5	11-30/IX	163,4	1-30/IX
id.	CAVALESE	1014	52,8	27/IX	80,4	27-28/IX	99,2	26-28/IX	103,0	26-29/IX	103,0	25-29/IX	132,6	21-30/IX	142,8	11-30/IX	144,8	1-30/IX
id.	POZZOLAGO	460	46,4	27/IX	78,4	27-28/IX	106,6	26-28/IX	114,2	26-29/IX	114,2	25-29/IX	140,8	21-30/IX	154,3	11-30/IX	160,7	1-30/IX
Cavallino	FOLGARIA	1168	131,8	28/IX	188,0	27-28/IX	216,8	26-28/IX	228,8	26-29/IX	228,8	25-29/IX	261,0	20-29/IX	292,4	10-29/IX	318,2	1-30/IX
	Ronzo	974	61,0	28/IX	105,6	27-28/IX	159,4	26-28/IX	163,0	26-29/IX	163,8	26-30/IX	195,2	21-30/IX	206,2	11-30/IX	191,5	1-30/IX
Ala	ALA	190	57,2	27/IX	114,4	27-28/IX	148,0	26-28/IX	151,2	26-29/IX	151,6	26-30/IX	176,0	21-30/IX	228,4	11-30/IX	241,2	1-30/IX
Prognò di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	88,0	28/IX	148,0	27-28/IX	150,4	27-29/IX	150,4	26-29/IX	150,4	26-30/IX	180,4	20-29/IX	180,4	10-29/IX	180,4	1-30/IX
Valpantena	ERBEZZO	1118	70,4	27/IX	134,2	27-28/IX	147,0	26-28/IX	153,2	26-29/IX	153,2	26-30/IX	187,0	20-29/IX	213,9	10-29/IX	225,7	1-30/IX
Alpone	Castelvero	525	63,5	28/IX	113,5	27-28/IX	144,8	26-28/IX	150,1	26-29/IX	150,1	26-30/IX	219,3	20-29/IX	223,6	10-29/IX	227,8	10/IX-9/X
Tramigna	Soave	40	113,1	27/IX	145,7	27-28/IX	153,7	27-29/IX	158,0	26-29/IX	158,0	26-30/IX	230,0	20-29/IX	240,3	10-29/IX	243,1	1-30/IX
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																		
Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	40,7	27/VI	46,6	27-28/IX	53,4	27-29/IX	61,5	26-29/IX	61,5	25-29/IX	76,3	20-29/IX	82,5	26/VI-15/VII	116,1	27/VI-24/VII
id.	BOVOLONTA	7	40,6	26/IX	54,2	27-28/IX	63,6	27-29/IX	66,0	26-29/IX	70,0	26-30/IX	87,0	20-29/IX	94,2	17/IX-6/X	94,8	17/IX-16/X
Bacchiglione-Gorzone	COLOGNA VENETA	24	30,8	14/V	45,8	7-8/III	56,0	12-14/V	61,2	11-14/V	62,6	11-15/V	70,4	8-17/V	95,4	27/IV-16/V	124,4	18/IV-16/V
id.	Montegaldella	23	42,0	12/V	48,5	26-27/IX	64,0	26-28/IX	66,0	26-29/IX	66,0	25-29/IX	91,7	21-30/IV	111,8	18/IV-5/V	183,3	18/IV-16/V
id.	Este	13	30,1	8/III	52,0	27-28/IX	61,9	27-29/IX	67,2	26-29/IX	68,0	26-30/IX	86,2	20-29/IX	108,0	11-30/IX	118,3	18/IV-16/V
PIANURA FRA ADIGE E PO																		
Adige-Tartaro-Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	65,0	14/V	88,0	27-28/IX	93,4	27-29/IX	106,0	12-15/V	111,6	12-16/V	130,7	19-28/IX	141,6	11-30/IX	165,6	19/IV-17/V
id.	Bovolone	24	92,0	27/IX	142,0	27-28/IX	152,0	27-29/IX	158,0	26-29/IX	158,0	25-29/IX	165,5	20-29/IX	166,6	11-30/IX	166,6	1-30/IX
id.	LEGNAGO	16	35,0	27/IX	54,6	27-28/IX	64,2	26-28/IX	68,6	26-29/IX	68,6	25-29/IX	77,4	20-29/IX	79,6	11-30/IX	113,4	18/IV-17/V
id.	Torretta Veneta	10	40,0	27/IX	65,8	27-28/IX	65,8	27-29/IX	73,9	27-30/IX	73,9	26-30/IX	86,7	20-29/IX	86,7	11-30/IX	106,1	19/IV-18/V
id.	Lendinara	9	35,4	27/IX	48,0	27-28/IX	52,2	26-28/IX	56,1	26-29/IX	59,5	26-30/IX	77,6	21-30/IV	91,8	19/IV-8/V	123,2	19/IV-18/V
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	50,2	27/IX	60,2	27-28/IX	62,4	27-29/IX	64,2	26-29/IX	64,4	25-29/IX	70,0	20-29/IX	72,4	11-30/IX	85,6	19/IV-18/V
id.	Roverbella	42	60,6	27/IX	91,0	27-28/IX	92,4	26-28/IX	92,4	26-29/IX	92,4	25-29/IX	118,7	19-28/IX	122,0	11-30/IX	176,8	19/IV-18/V
id.	Castel d'Ario	24	30,0	19/IV	52,8	27-28/IX	57,6	26-28/IX	57,6	25-28/IX	57,6	25-29/IX	79,6	20-29/IX	106,0	18/IV-7/V	149,9	18/IV-17/V
Tartaro-Canal Bianco-Po	FIESSO UMBERTIANO	9	85,4	27/VI	94,7	26-27/VI	94,7	26-28/VI	94,7	26-29/VI	98,0	26-30/IX	102,3	20-29/IX	102,3	10-29/IX	121,6	1-30/IX
id.	Porto Tolle	1	39,5	16/VII	39,5	16-17/VII	41,4	8-10/II	45,4	7-10/II	47,5	7-11/II	50,7	7-16/II	80,2	7-26/II	83,4	1/II-2/III

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE																				
			NULLA									MINORE OD UGUALE A 15 MILLIMETRI						MINORE OD UGUALE A 45 MILLIMETRI					
			Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al			
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																							
Isonzo - Cormor	Tavagnacco	155	37	8/XI	14/XII	33	14/VIII	15/IX	26	12/I	6/II	50	29/VII	16/IX	44	9/I	21/II	54	1/I	23/II	50	29/VII	16/IX
id.	Manzano	72	25	23/VIII	16/IX	22	30/IX	21/X	18	18/IX	5/XII	37	1/I	6/II	28	29/IX	26/X	53	1/I	22/II	42	26/II	8/IV
id.	Pozzuolo	62	32	15/VIII	16/IX	28	7/XI	5/XII	22	30/IX	21/X	41	7/VIII	16/IX	40	1/I	9/II	54	1/I	23/II	50	29/VII	16/IV
id.	Gradisca	38	18	16/VIII	2/IX	18	18/XI	5/XII	16	9/I	24/I	34	2/XI	5/XII	33	15/VIII	16/IX	53	1/I	22/II	49	30/VII	16/IX
id.	PALMANOVA	26	24	23/VIII	15/IX	18	8/I	24/I	14	22/XI	5/XII	40	1/I	9/II	40	8/VIII	16/IX	58	21/VII	16/IX	54	1/I	23/II
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	24	23/VIII	15/IX	18	8/I	24/I	18	18/XI	5/XII	40	1/I	9/II	40	8/VIII	16/IX	58	21/VII	16/IX	54	1/I	23/II
id.	Aquileia	4	33	15/VIII	16/IX	18	18/XI	5/XII	15	10/I	24/I	40	1/I	9/II	40	8/VIII	16/IX	58	15/VII	16/IX	53	1/I	22/II
id.	GRADO	2	25	23/VIII	16/IX	18	18/XI	5/XII	17	8/I	24/I	62	17/VII	16/IX	53	1/I	22/II	69	14/VII	20/IX	54	1/I	23/II
Cormor-Tagliamento	Tomba di Meretto	105	32	15/VIII	15/IX	28	8/X	5/XII	22	30/IX	21/X	39	8/VIII	15/IX	38	8/XI	15/XII	54	1/I	23/II	50	29/VII	16/IX
id.	CODROIPO	44	17	23/VIII	8/IX	16	14/I	30/I	15	20/III	3/IV	49	29/VII	15/IX	40	1/I	9/II	53	1/I	22/II	50	29/VII	16/IX
id.	ARIIS	12	28	8/XI	5/XII	24	23/VIII	15/IX	23	29/IX	21/X	40	1/I	9/II	38	8/VIII	15/IX	56	22/VII	15/IX	54	1/I	23/II
id.	LAME DI PRECENICCO	3	28	8/XI	5/XII	25	23/VIII	16/IX	21	9/I	29/I	48	8/VII	26/IX	40	1/I	9/II	65	23/VIII	26/X	53	1/I	22/II
id.	Bevazzana in sinistra	2	33	15/VIII	16/IX	18	18/XI	5/XII	17	8/I	24/I	43	15/VII	26/IX	40	1/I	9/II	54	1/I	23/II	53	25/III	18/IV
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																							
Tagliam. - Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	21	1/X	21/X	17	12/I	30/I	14	22/III	4/IV	40	1/I	9/II	32	15/VIII	15/IX	54	1/I	23/II	44	2/XI	15/XII
id.	Pordenone	23	31	14/VIII	13/IX	28	8/XI	5/XII	25	13/I	6/II	53	1/I	22/II	40	8/VIII	16/IX	57	22/VII	16/IX	54	1/I	23/II
id.	Brugnera	16	33	15/VIII	16/IX	28	8/XI	5/XII	28	29/IX	26/X	53	1/I	22/II	38	8/XI	15/XII	56	23/VII	16/IX	54	1/I	23/II
id.	Cinto Caomaggiore	11	29	7/XI	5/XII	27	29/IX	25/X	27	21/VIII	16/IX	50	29/VII	16/IX	40	1/I	9/II	67	17/VII	16/IX	57	27/II	24/IV
id.	PORTOGRUARO	6	25	23/VIII	16/IX	18	8/I	25/II	14	22/XI	5/XII	40	1/I	9/II	37	8/XI	14/XII	54	1/I	23/II	44	3/XI	15/XII
id.	Caorle	3	34	14/VIII	16/IX	28	29/IX	26/X	28	8/XI	5/XII	40	1/I	9/II	40	8/VIII	16/IX	58	21/VII	16/IX	54	1/I	23/IV
Livenza - Piave	Fontanelle	19	40	8/VIII	16/IX	27	30/IX	26/X	25	11/XI	5/XII	57	22/VII	16/IX	40	1/I	9/II	62	17/VII	16/IX	54	1/I	23/II
id.	Motta di Livenza	9	34	14/VIII	16/IX	27	30/IX	26/X	27	9/XI	5/XII	40	1/I	9/II	38	8/XI	15/XII	54	1/I	23/II	44	2/XI	17/XII
id.	S. DONA' DI PIAVE	4	33	15/VIII	16/IX	23	8/I	30/I	18	18/XI	5/XII	57	22/VII	16/IX	48	1/I	17/II	65	14/VII	16/IX	59	1/III	28/IV
id.	TORRE DI MOSTO	3	25	23/VIII	16/IX	16	10/I	25/I	14	2/VI	15/VI	41	7/VIII	16/IX	40	1/I	9/II	62	22/VII	21/IX	54	1/II	23/II
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																							
Piave - Sile	Montebelluna	121	33	15/VIII	16/IX	15	21/VII	4/VIII	13	12/I	24/I	37	1/I	7/II	31	9/III	8/IV	58	21/VII	16/IX	54	1/I	23/II
id.	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	33	15/VIII	16/IX	15	19/XI	5/XII	12	13/I	24/I	57	22/VII	16/IX	40	1/I	9/II	59	20/VII	16/IX	54	1/I	23/II
id.	TREVISO	15	33	15/VIII	16/IX	18	18/XI	5/XII	13	12/I	24/I	62	22/VII	21/IX	40	1/I	9/II	80	4/VII	21/IX	54	1/I	23/II
id.	PORTESINE (idrov.)	2	33	15/VIII	16/IX	14	22/VII	4/VIII	14	21/XI	5/XII	57	22/VII	16/IX	40	1/I	9/II	80	29/VI	16/IX	54	1/I	23/II
id.	CA' PORCIA (idrov. 2° bacino)	1	22	8/I	29/I	14	2/VI	15/VI	11	11/II	22/II	52	1/I	21/II	41	7/VIII	16/IX	67	31/IX	5/XII	57	21/VII	16/IX
id.	Cartigliano	88	33	15/VIII	16/IX	26	30/IX	25/X	26	10/XI	5/XII	38	15/VIII	21/IX	36	1/I	5/II	63	21/VII	21/IX	52	1/I	21/II
id.	CASTELFRANCO VENETO	44	38	15/VIII	21/IX	18	17/XI	4/XII	16	10/X	25/X	63	21/VII	21/IX	38	8/IX	15/XII	67	17/VII	21/IX	54	1/I	23/II

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE																				
			NULLA									MINORE OD UGUALE A 15 MILLIMETRI						MINORE OD UGUALE A 45 MILLIMETRI					
			Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al			
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																							
Sile- Brenta	Massanzago	22	38	15/VIII	21/IX	28	8/XI	5/XII	22	30/IX	21/X	44	9/VIII	25/IX	40	1/I	9/II	67	27/VII	25/IX	54	1/I	23/II
id.	Curtarolo	19	26	10/XI	5/XII	25	13/I	6/II	24	23/VIII	16/IX	43	7/VIII	18/IX	40	1/I	9/II	67	21/VII	25/IX	54	1/I	23/II
id.	STRA	8	33	15/VIII	16/IX	21	13/I	2/II	14	22/VII	4/VIII	49	8/VIII	25/IX	41	8/XI	18/XII	67	21/VII	25/IX	54	1/I	23/II
id.	Mestre	4	25	23/VIII	16/IX	22	30/IX	21-X	18	18/XI	5/XII	40	1/I	9/II	40	8/VIII	16/IX	57	22/VII	16/IX	54	1/I	23/II
id.	Lova	3	40	8/VIII	16/IX	28	8/XI	5/XII	22	30/IX	21/X	58	21/VII	16/IX	40	1/I	9/II	71	17/VII	25/IX	54	1/I	23/II
id.	CHIOGGIA	2	22	26/VIII	16/IX	17	18/XI	4/XII	17	28/VI	14/VII	40	1/I	9/II	34	28/IX	31/X	80	30/IX	18/XII	55	1/I	24/II
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	21	8/VIII	28/VIII	18	18/XI	5/XII	17	8/I	24/I	40	1/I	9/II	40	8/VIII	16/IX	57	22/VII	16/IX	54	1/I	24/II
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																							
Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	26	10/XII	5/XII	25	23/VIII	16/IX	22	30/IX	21/X	41	7/VIII	16/IX	34	7/I	9/II	67	29/IX	5/XII	54	1/I	23/II
id.	PADOVA	12	26	10/XI	5/XII	22	26/VIII	16/IX	22	30/IX	21/X	57	21/VII	16/IX	40	1/I	9/II	83	29/VI	19/IX	68	30/IX	5/XII
id.	BOVOLENTA	7	22	26/VIII	16/IX	15	10/I	24/I	12	26/I	6/II	43	8/VIII	19/IX	40	1/I	9/II	65	17/VII	19/IX	59	8/X	5/XII
Bacchiglione-Gorzone	Lonigo	31	26	10/XI	5/XII	22	30/IX	21/X	15	30/V	13/VI	40	8/XI	17/XII	35	7/I	9/II	67	30/IX	5/XII	52	1/I	21/II
id.	Montegaldella	23	33	15/VIII	16/IX	25	13/I	6/II	22	30/IX	21/X	48	1/I	17/II	38	8/XI	15/XII	77	30/IX	5/XII	54	1/I	23/II
id.	Lozzo Atestino	19	25	18/XI	12/XII	22	26/VIII	16/IX	15	17/V	31/V	40	1/I	9/II	32	30/IX	31/X	74	30/IX	12/XII	48	1/I	17/II
id.	Este	13	22	23/VIII	14/IX	21	1/X	21/X	18	18/XI	5/XII	41	7/VIII	16/IX	40	1/I	9/II	88	19/VI	14/IX	52	1/I	21/II
id.	Battaglia Terme	11	22	26/VIII	16/IX	22	30/IX	21/X	19	13/I	31/I	40	1/I	9/II	32	30/IX	31/X	77	30/IX	15/XII	54	1/I	23/II
id.	Bagnoli di Sopra	6	38	8/XI	15/XII	32	15/VIII	16/IX	21	10/I	31/I	58	21/VII	16/IX	40	1/I	9/II	71	17/VII	25/IX	54	1/I	23/II
id.	Bonavigo	19	28	8/XI	5/XII	22	30/IX	21/X	19	1/I	31/I	49	8/VIII	25/IX	44	30/X	12/XII	89	30/IX	17/XII	54	1/I	23/II
PIANURA FRA ADIGE E PO																							
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Ca' di David	49	40	8/VIII	16/IX	20	2/X	21/X	16	21/VII	5/VIII	40	8/VIII	16/IX	41	8/I	17/II	59	8/VIII	25/IX	53	1/I	22/II
id.	Zevio	31	40	8/VIII	16/IX	22	30/IX	21/X	16	21/VII	5/VIII	44	7/VIII	19/IX	34	2/XI	5/XII	61	21/VII	19/IX	48	1/I	17/II
id.	Isola della Scala	29	41	7/VIII	16/IX	26	10/XI	5/XII	22	30/IX	21/X	63	21/VII	21/IX	40	1/I	9/II	70	14/VII	21/IX	52	1/I	21/II
id.	Sanguinetto	19	36	7/XI	5/XII	25	23/VIII	16/IX	22	30/IX	21/X	46	8/VIII	22/IX	40	1/I	9/II	80	30/IX	18/XII	67	21/VII	25/IX
id.	Badia Polesine	11	44	7/VIII	19/IX	30	17/V	15/VI	26	10/XI	5/XII	60	21/VII	19/IX	57	30/X	15/XII	81	29/IX	18/XII	61	21/VII	19/IX
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	20	15/VIII	3/IX	18	28/VI	15/VII	16	6/X	21/X	51	7/VIII	26/IX	41	8/XI	18/XII	84	28/VI	19/IX	54	1/I	23/II
id.	CONCADIRAME	6	33	15/VIII	16/IX	16	21/VII	5/VIII	14	2/VI	15/VI	64	21/VII	22/IX	40	1/I	9/II	90	28/VI	25/IX	79	1/X	18/XII
id.	Tornova	3	25	23/VIII	16/IX	23	29/IX	21/X	22	23/XI	14/XII	43	8/VIII	19/IX	40	1/I	9/II	81	29/IX	18/XII	67	21/VII	25/IX
id.	Roverbella	42	30	17/XI	15/XII	26	10/XI	5/XII	23	29/IX	21/X	42	8/VIII	18/IX	39	7/XI	15/XII	68	14/VII	19/IX	47	30/X	15/XII
Tartaro-Canal Bianco-Po	NOGAROLE ROCCA	36	29	17/V	15/VI	29	22/VIII	19/IX	26	10/XI	5/XII	61	21/VII	19/IX	40	17/V	15/VI	87	30/IX	15/XII	84	28/VI	19/IX
id.	Ostiglia	13	38	15/VIII	22/IX	29	16/V	13/VI	26	10/XI	5/XII	64	21/VII	22/IX	47	30/X	15/XII	90	28/VI	26/IX	80	30/IX	17/XII
id.	Fiesso Umbertiano	9	21	1/X	21/X	18	18/XI	5/XII	16	15/V	31/V	47	2/XI	18/XII	44	13/V	25/VI	81	1/X	20/XII	48	1/I	17/II
id.	Corbola	3	35	15/VIII	18/IX	26	19/XI	14/XII	23	29/IX	21/X	60	21/VII	18/IX	47	2/XI	18/XII	81	29/IX	18/XII	80	28/VI	18/IX
id.	MOTTA DI LAMA	3	36	15/VIII	19/IX	18	28/XI	15/VII	14	2/VI	15/VI	50	8/VIII	26/IX	47	2/XI	18/XII	67	22/VII	26/IX	52	1/I	21/II
id.	CROCE DI BARICETTA	3	33	15/VIII	16/IX	15	22/VII	5/VIII	14	2/VI	15/VI	43	8/VIII	19/IX	40	8/XI	18/XII	84	20/VI	19/IX	75	1/X	14/XII

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
			mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
ISOLE																										
Sansego	SANSEGO	5	22,8	25	29,2	10	15,8	8	74,6	30	5,6	12	7,0	1	10,0	13	0,4	6	16,0	28	23,0	29	43,0	7	33,4	21
Unie	UNIE	5	10,6	26	18,4	7	17,0	8	68,8	30	4,8	3	8,0	16	12,4	20	12,2	5	20,0	17	19,6	22	24,4	7	19,8	21
Cherso	Dragosetti	290	17,4	25	29,4	24	14,2	8	95,0	30	20,0	16	25,0	26	34,0	20	8,5	7	60,0	29	90,0	22	28,8	8	44,0	17
id.	Punta Croce	55	23,8	8	52,1	9	30,4	8	11,0	3	6,8	14	22,3	26	9,8	13	9,2	7	26,2	23	23,7	29	45,2	7	64,4	17
id.	Cherso	5	16,2	9	20,2	24	17,3	8	36,2	30	16,7	16	19,2	16	22,0	19	5,2	5	38,2	29	100,4	22	30,1	7	50,0	17
ISTRIA																										
Piucca	MASSONE	1003	7,0	8	12,5	10	10,0	15	39,0	22	56,0	12	22,0	16	38,0	19	18,8	6	33,0	23	36,0	22	41,4	1	57,0	20
id.	SASSO GROSSO	875	8,4	9	19,2	24	13,1	15	33,0	22	55,4	12	48,6	27	97,4	19	12,2	7	64,0	17	45,0	22	24,2	5	50,6	20
id.	Crusizza	830	8,8	8	26,4	24	14,8	19	28,2	30	44,1	12	30,6	16	48,8	19	15,7	14	51,3	23	44,3	22	27,2	7	34,0	6
id.	Dolina del Noccioli	801	14,5	7	47,0	25	12,2	8	29,5	30	47,0	12	32,5	16	35,0	19	15,0	7	24,5	23	38,0	22	36,0	8	60,0	20
Dalla Fiumara all'Arsa	Monte Maggiore	950	13,4	9	100,4	24	29,0	8	20,3	30	37,5	12	26,7	27	32,6	19	10,2	21	33,7	23	58,1	22	32,0	7	56,5	20
id.	Monte Lissina	644	20,0	8	80,0	24	20,0	19	20,0	30	32,0	12	19,8	27	18,4	19	5,0	21	22,4	22	24,6	22	36,2	7	38,2	20
id.	CLANA	564	6,0	9	70,0	25	9,0	19	20,4	30	56,0	14	28,8	16	52,6	19	4,2	6	42,2	23	36,4	28	122,6	7	81,8	20
id.	Apriano	500	11,0	8	99,3	24	19,3	8	27,5	30	70,7	14	32,5	27	27,1	19	7,0	6	69,2	23	68,4	22	19,3	1	48,3	20
id.	Sappiane	427	10,0	8	32,0	26	5,2	19	15,2	30	22,7	14	17,2	27	21,7	19	4,7	5	22,4	28	31,2	22	52,4	7	32,7	20
id.	S. Lucia d'Albona	426	30,0	25	30,0	10	20,0	8	38,0	30	23,7	16	29,5	1	50,0	21	5,0	6	42,0	17	76,0	22	10,0	2	35,5	17
id.	Bergut Grande	338	11,2	25	28,4	24	5,4	8	12,3	22	16,4	12	9,4	16	14,4	19	2,0	5	19,4	22	14,5	22	28,6	7	32,8	20
id.	Albona	320	14,5	25	100,0	24	7,4	8	29,4	19	23,8	16	18,0	1	34,0	19	9,3	6	80,1	29	51,0	22	19,2	1	32,0	20
id.	ABBZIA	11	8,0	25	65,6	24	15,0	8	16,8	30	50,4	14	26,0	27	14,0	20	4,0	6	59,0	23	73,8	22	80,0	7	55,4	18
id.	Fiume	5	23,0	25	44,6	24	13,2	8	19,2	21	20,2	17	30,2	27	26,3	19	4,8	5	»	»	»	»	»	»	»	»
Arsa	POGLIE	41	8,2	25	34,0	24	17,6	8	13,2	19	25,2	17	11,8	26	14,4	20	4,4	6	27,4	29	35,4	22	21,8	7	30,4	20
Dall'Arsa al Quieto	DIGNANO	134	13,4	8	22,0	24	13,8	8	9,0	30	22,0	12	17,4	16	»	»	»	»	»	»	23,6	22	22,8	7	»	»
Quieto	CITTANOVA	4	5,0	30	20,2	24	16,5	8	14,8	30	32,2	16	14,4	28	19,6	19	2,2	7	38,2	17	15,8	22	16,6	1	9,6	6
Dal Quieto al Risano	Buie	222	2,7	17	28,5	24	15,8	19	11,7	19	16,3	3	21,3	18	20,0	21	8,0	14	19,3	28	17,4	29	18,3	1	15,0	20
Timavo Superiore	CA' DI CACCIA	937	13,5	25	89,0	25	13,0	19	35,0	22	71,0	12	51,0	16	52,6	19	14,8	22	53,0	23	106,0	28	123,0	7	103,0	18
id.	TATRE	744	4,0	25	20,6	24	5,4	8	22,0	22	52,2	12	15,6	27	25,0	19	19,4	21	20,6	7	40,0	22	24,4	8	16,6	20
id.	Zabice	440	5,0	25	50,0	24	6,0	6	30,0	22	30,0	12	18,0	16	»	»	»	»	»	»	»	»	50,0	8	100,0	19
Dal Risano all'Isonzo	Lanischie	548	13,1	25	46,6	24	16,6	8	29,8	30	48,5	12	18,8	17	30,7	10	28,4	20	30,3	17	52,5	22	25,6	7	55,8	20
id.	Sesana	369	4,5	25	28,7	10	10,6	19	26,5	9	41,0	12	52,0	16	53,6	19	6,5	13	36,0	23	43,6	22	20,5	1	39,0	6
id.	S. Pelagio	255	9,4	25	13,8	24	19,4	20	25,4	9	49,4	22	28,2	16	21,2	14	10,2	7	36,6	21	19,2	29	28,4	1	48,2	16
ISONZO																										
Uccea	PLEZZO	450	8,2	7	35,5	24	24,3	9	51,5	9	65,4	12	101,5	16	143,5	19	34,0	5	80,0	23	59,0	27	129,5	7	87,5	20
Idria	Uccea	663	16,6	6	19,3	24	29,3	8	99,1	9	91,1	12	97,7	16	151,1	19	135,2	5	133,5	27	119,6	27	153,1	6	134,4	16
id.	Voschia	1075	13,3	30	25,7	24	25,5	8	31,0	9	70,5	3	43,0	16	65,5	19	24,2	14	66,3	23	66,2	28	47,5	7	51,0	20
id.	Revenovse	1000	15,5	8	34,5	10	25,0	7	26,4	9	20,7	3	63,0	16	80,0	19	42,5	14	58,0	23	95,0	27	50,8	7	37,5	17
Cornappo	Monteaperta	580	8,3	6	37,5	24	20,4	8	46,2	9	78,3	12	135,8	16	121,3	19	76,3	5	66,0	23	70,0	27	70,0	6	85,0	16

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
			mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
DRAVA																										
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	5,3	8	21,5	23	14,2	19	28,0	9	32,0	22	54,5	16	66,0	12	40,2	22	57,0	23	38,5	27	105,0	7	19,0	20
Rio del Lago	Cave del Predil	901	4,5	8	28,5	24	11,7	7	30,8	9	42,0	22	86,2	16	70,5	19	32,0	5	63,5	23	39,6	27	180,6	7	52,6	20
TAGLIAMENTO																										
Fella	PONTEBBA	562	5,4	7	23,2	25	13,6	7	31,0	9	40,6	12	76,6	16	71,0	19	48,5	4	61,2	23	54,8	27	180,8	7	45,2	20
id.	Chiusaforte	392	4,0	7	46,0	24	19,3	8	34,0	9	44,5	22	108,0	16	92,7	19	46,0	13	77,3	23	51,4	27	213,0	7	44,6	16
Resia	Coritis	641	7,1	7	24,5	24	23,0	8	43,4	9	62,7	12	154,5	16	139,5	19	51,6	5	81,5	17	107,0	27	171,6	7	135,0	20
id.	Oseacco	490	5,0	7	46,0	24	23,0	8	49,0	9	68,0	12	174,0	16	138,5	19	35,1	5	87,0	23	82,0	27	110,0 ?	7	72,2	20
id.	RESIA	380	3,2	7	40,4	24	18,3	8	41,0	9	62,0	12	161,0	16	136,6	19	29,2	13	90,2	23	83,4	27	268,4	7	79,6	20
Aupa	DORDOLA	607	3,2	6	22,0	23	12,2	7	45,4	9	46,0	12	77,6	16	80,2	19	38,6	4	70,6	23	53,4	27	208,4	7	54,0	20
Venzonassa	VENZONE	230	2,0	7	42,0	24	20,6	8	34,0	9	69,8	12	86,8	16	105,6	19	30,8	13	133,2	22	75,2	27	93,6	7	71,4	20
Pallar	ALESSO	197	2,2	6	54,4	24	19,0	8	57,2	9	99,0	12	113,8	16	114,6	19	27,2	5	228,4	23	74,6	27	143,8	7	118,6	20
Arzino	S. FRANCESCO	397	2,0	6	45,5	24	17,4	8	58,8	9	80,0	31	70,8	16	66,4	20	21,4	13	156,4	23	96,8	27	200,3	7	89,0	20
id.	S. DANIELE DEL FRIULI	252	2,8	6	34,8	24	18,4	8	17,6	9	68,0	12	42,6	16	68,2	19	12,6	5	99,6	23	40,0	27	52,0	1	59,2	20
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																										
Isonzo-Cormor	CERVIGNANO	7	4,8	30	45,0	24	14,6	8	10,6	30	20,2	3	16,4	28	38,6	20	4,0	6	26,4	17	131,0	28	25,1	1	24,2	16
id.	Marano Lagunare	2	—	—	43,6	24	11,8	8	10,0	30	22,6	3	19,8	27	16,6	16	13,4	7	21,6	23	50,2	28	31,2	1	17,0	6
Cormor-Tagliamento	Talmassons	30	7,5	7	44,0	24	16,0	8	21,5	9	18,0	12	17,5	16	30,0	28	14,0	6	98,3	23	62,5	27	55,0	1	41,5	16
id.	Rivarotta	7	7,7	7	60,0	24	12,9	8	16,0	23	40,2	14	24,0	16	26,2	19	22,0	6	23,2	23	43,0	28	46,4	1	44,0	16
id.	Bevazzana (in sinistra)	2	9,0	7	52,1	24	11,3	8	10,0	19	25,0	14	25,0	27	30,0 ?	19	22,2	7	15,1	29	9,0	28	40,2	7	17,4	20
LIVENZA																										
Meduna	Frasseneit	564	0,5	7	50,0	25	28,9	8	23,1	9	55,0	14	80,0	16	130,0	19	10,0	6	170,0	27	50,0	27	270,0	1	90,8	20
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	—	—	44,4	24	29,2	8	61,8	9	54,6	31	69,0	16	68,2	19	85,6	5	102,0	23	67,4	27	170,5	7	61,6	20
Chiarzò	Campone	450	6,2	6	49,3	24	19,7	8	31,2	8	70,2	30	72,6	16	55,2	19	42,0	13	112,4	23	62,2	27	122,4	7	110,4	19
Silisia	Chievolis	354	—	—	60,0	24	40,5	7	58,0	9	94,0	14	100,7	16	100,5	19	31,1	4	90,1	27	82,7	27	134,0	7	110,5	19
Meduna	POFFABRO	516	2,8	6	55,6	24	15,6	7	50,8	9	75,8	14	78,2	16	78,5	19	29,6	5	71,2	23	62,2	27	132,0	1	104,4	19
id.	MANIAGO	283	2,2	7	47,2	24	18,6	8	36,0	9	36,0	12	46,8	16	73,4	19	20,8	5	58,0	23	59,0	27	85,4	1	92,8	19
PIAVE																										
Vajont	Erto	726	2,7	7	20,2	25	14,4	8	19,7	9	27,7	12	70,1	16	49,7	19	32,9	6	101,6	27	35,5	27	56,7	1	33,9	19
Maè	Zoppè	1465	—	—	11,2	24	29,8	8	22,0	9	14,6	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Ponte nelle Alpi	404	4,0	7	20,5	24	18,0	8	15,6	9	29,4	14	41,0	16	45,0	19	31,0	13	88,5	27	29,0	27	46,5	2	38,5	19
	SOVERZENE	390	2,0	7	20,0	25	19,5	8	14,8	9	25,4	14	42,6	16	41,0	19	24,8	13	89,0	27	31,4	27	33,0	6	38,0	19
Ardo di sin.	S. Antonio di Tortal	513	4,1	7	21,2	24	32,1	8	17,4	19	64,3	14	41,3	16	92,1	19	25,1	5	85,3	27	35,2	29	34,1	1	60,3 ?	19
Cordevole	CENCENIGHE	773	1,0	7	17,2	24	22,4	8	17,8	9	13,4	12	33,0	16	25,6	19	27,6	4	70,5	27	30,0	29	140,7	1	45,0	19
Tegnas	Col di Prà	876	4,6	7	12,6	18	»	»	38,1	9	16,7	2	52,0	16	32,8	20	18,0	6	97,0	27	46,0	29	72,0	1	46,8	19
Cordevole	AGORDO	611	0,4	7	16,2	24	26,0	8	23,8	9	22,4	14	26,6	16	28,2	19	30,8	6	92,6	27	33,4	29	102,0	1	41,8	19
Sonna	Seren del Grappa	387	5,0	12	35,0	24	21,0	8	16,8	19	34,0	14	27,0	16	50,5	19	30,0	6	134,0	27	39,5	28	93,0	1	78,0	19

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
			mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																										
Tagliamento-Livenza	CONCORDIA SAGITTARIA . . .	5	5,2	7	36,0	24	9,0	8	11,2	19	15,8	16	22,4	27	26,8	19	14,4	7	35,0	28	27,6	28	16,0	1	15,0	20
id.	VILLA	3	8,6	7	47,0	24	8,8	8	14,0	19	24,0	14	34,8	27	24,2	21	36,2	6	17,8	27	16,4	28	35,2	1	20,0	16
Livenza-Piave	TERMINE	2	8,4	7	72,4	24	22,6	8	19,6	30	55,4	14	22,8	27	23,0	21	11,0	13	37,8	17	14,6	28	20,6	1	30,0	20
id.	Torre di Fine	2	4,8	7	49,3	24	13,6	8	13,6	30	51,1	14	21,6	27	26,9	21	6,8	6	35,4	17	14,9	27	20,8	7	21,3	20
id.	S. GIORGIO DI LIVENZA . . .	1	6,2	7	36,6	24	11,2	8	10,4	30	33,8	14	36,4	27	21,2	19	10,8	13	38,0	27	31,6	28	12,4	7	13,2	20
BRENTA																										
Grigno	Castel Tesino	775	3,4	8	16,8	18	14,4	8	16,0	30	25,4	14	31,0	16	54,0	19	16,6	6	74,0	27	33,2	29	74,6	1	36,4	19
Valstagna	Gallio	1090	4,3	7	14,6	24	20,3	7	13,4	30	28,4	14	30,0	16	51,9	19	53,0	13	76,0	15	27,7	29	40,8	1	44,4	19
id.	FOZA	1083	6,0	10	10,5	24	20,7	7	10,6	26	34,8	14	37,2	16	85,6	19	24,8	13	95,3	27	25,2	29	35,4	1	67,4	19
	Rubbio	1057	15,7	9	37,8	24	25,4	7	32,1	19	33,2	12	25,1	16	61,3	19	47,8	6	105,4	27	23,4	28	49,5	1	62,1	19
	CAMPO SOLAGNA	1020	"	"	15,7	25	17,5	8	24,8	26	36,2	14	43,0	16	51,0	19	30,6	6	89,2	27	15,6	28	63,6	1	71,6	19
	BASSANO DEL GRAPPA	129	2,5	7	33,6	24	25,0	8	17,2	19	25,0	12	24,0	1	28,6	3	7,4	6	87,0	27	13,8	28	27,6	1	43,4	19
Muson dei Sassi	Asolo	207	1,1	9	38,0	24	26,8	8	37,7	21	32,0	12	27,2	27	22,5	15	8,7	13	62,5	27	20,3	27	19,5	7	29,0	19
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																										
Piave-Sile	Cornuda	163	3,8	7	22,5	25	26,9	8	20,3	19	28,7	12	25,0	27	23,8	20	30,8	13	51,2	27	21,3	27	20,5	7	23,4	19
id.	Montebelluna	121	3,1	11	22,7	24	24,0	8	18,5	19	38,7	12	25,0	27	26,4	19	13,0	5	"	"	"	"	"	"	32,2	19
id.	Biancade	10	3,2	7	27,4	24	14,5	8	9,3	29	36,2	16	30,3	27	9,3	3	11,3	5	21,4	27	22,3	27	25,4	1	30,5	21
id.	LANZONI (Capo Sile)	2	3,6	7	33,6	24	14,2	8	16,0	19	17,2	12	16,6	27	19,8	13	11,4	14	41,4	27	5,8	28	25,6	1	23,2	20
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba) . .	1	5,4	7	42,6	24	15,4	8	18,5	19	17,4	14	15,8	27	19,8	21	9,8	13	28,2	27	13,0	27	15,8	7	27,4	20
id.	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	3,8	7	30,0	24	10,2	8	9,2	30	14,0	12	12,0	27	12,0	19	12,2	6	25,6	17	7,4	27	13,0	1	19,6	20
Sile-Brenta	Cavallino	1	3,6	7	"	"	14,3	8	12,8	30	16,5	16	25,7	27	15,8	21	17,0	7	38,5	17	19,0	28	18,2	1	24,9	20
BACCHIGLIONE																										
Astico	Velo d' Astico	362	4,1	7	28,5	24	26,0	7	18,4	8	31,5	14	38,7	16	51,0	19	65,6	6	79,6	27	42,3	29	93,5	1	65,2	19
id.	COGOLLO DEL CENGIO	350	4,0	7	24,4	24	18,6	7	18,2	26	30,0	14	36,8	16	68,0	19	24,2	6	85,4	27	39,7	29	116,4	1	54,3	19
Leogra-Timonchio	Pian delle Fugazze	1157	8,0	7	29,2	24	28,0	7	32,0	9	28,2	14	48,3	16	62,2	19	17,3	16	96,0	28	50,3	29	60,3	1	81,9	19
id.	Valli del Pasubio	477	4,5	7	35,8	24	38,2	7	21,1	19	31,8	24	70,3	1	58,5	19	40,2	6	75,3	27	68,0	29	94,0	1	81,6	19
Lavarda	Conco	830	5,5	7	23,8	24	19,1	8	30,5	19	29,2	12	28,6	16	59,3	19	52,6	6	102,5	27	26,6	29	49,6	1	54,9	19
id.	Crosara	417	4,1	7	24,5	24	22,9	8	18,9	19	28,3	12	27,5	16	57,5	19	17,0	6	100,3	27	23,7	29	29,0	1	55,8	19
AGNO																										
	LAMBRE D'AGNI	846	9,4	7	54,6	24	41,8	7	47,4	26	49,4	14	62,0	16	42,6	19	30,6	6	75,8	27	56,4	29	58,0	1	80,0	19
	Rovegliana	596	6,6	7	29,2	24	43,4	7	25,2	19	55,9	14	53,7	16	30,4	19	55,8	6	78,9	27	63,5	29	60,0	1	83,6	19
	RECOARO	445	8,0	7	43,4	24	40,8	7	29,0	26	32,2	14	55,8	16	46,6	19	51,8	21	69,8	27	48,4	29	83,6	1	94,2	19
Torrazzo	S. Quirico	345	6,7	7	39,0	24	26,7	7	30,2	19	45,0	14	37,0	16	45,6	19	28,3	6	86,6	27	44,6	29	41,7	1	70,2	19

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
			mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
ALTO ADIGE																										
Plan	Plan in Passirio	1700	10,0	25	9,0	23	4,0	22	6,0	22	17,0	14	50,0	16	30,0	18	70,0	4	90,6	27	35,0	28	127,0 ?	1	3,0	17
Passirio	Plata	1147	2,4	25	7,0	23	14,2	7	9,1	9	19,0	12	64,0	14	17,6	11	19,0	4	63,0	27	43,0	31	92,5	1	22,5	19
id.	S. LEONARDO	644	2,5	31	7,0	28	17,0	7	26,0	9	30,0	22	61,0	16	20,0	11	70,0	4	70,0	27	20,0	31	58,0	1	25,0	19
id.	S. Martino	588	1,8	25	5,4	25	13,0	7	23,6	9	20,4	22	54,3	16	27,0	12	47,4	13	70,0	27	16,6	31	52,2	1	18,1	19
Valsura	S. Elena	1536	1,3	8	3,3	18	13,4	7	11,4	9	20,1	12	33,5	16	14,8	19	36,0	4	62,2	27	17,8	31	56,7	1	22,5	19
id.	Pavicolo	1165	0,7	25	6,1	28	14,8	8	22,7	9	19,3	12	60,3	16	16,5	18	72,3	4	70,2	27	15,1	27	55,5	1	23,2	19
Isarco	Colle Isarco	1082	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	57,7	16	36,1	12	96,2	4	36,0	27	17,5	28	68,0	7	7,0	20
Fleres	Fleres	1246	5,0	26	5,0	15	10,0	12	18,0	9	22,0	22	46,0	13	25,0	11	130,0	4	70,0	27	18,0	31	70,0	1	17,0	20
Vizze	S. Giacomo in Vizze	1452	1,5	25	0,8	23	3,3	8	8,4	9	46,4	22	33,0	16	30,7	11	84,0	4	55,7	27	9,0	20	42,9	7	10,9	20
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	"	"	1,0 ?	28	2,4	19	25,0	8	12,5	22	15,8	16	22,8	19	19,2	13	53,5	27	41,2	31	26,5	6	8,9	19
Selva	LAPPAGO	1435	2,4	26	0,9	23	3,6	8	25,1	9	52,0	22	11,0	16	27,0	19	33,2	21	78,0	27	12,6	31	56,1	7	12,4	20
Fundres	Vandoies di Sotto	873	5,2	6	8,3	28	4,2	29	11,7	9	13,7	12	33,6	16	42,1	18	10,2	4	62,3	27	4,3	20	58,8	1	5,6	20
Tina	Lazfons	1150	—	—	5,0	25	5,5	7	18,0	9	15,5	12	21,0	16	47,0	27	20,4	4	43,0	27	8,2	28	37,7	1	"	"
MEDIO E BASSO ADIGE																										
	Redagno	1562	2,0	7	10,2	28	4,2	8	30,8	9	20,7	12	34,6	16	35,7	16	12,0	6	62,8	27	25,7	31	48,7	7	10,6 ?	19
	Faedo	662	5,0	7	"	"	"	"	"	"	19,0	12	21,0	16	33,0	19	8,0	4	60,0	27	24,0	29	40,0	1	24,0	19
Vermigliana	Fucine	977	8,0	7	10,3	18	16,2	7	17,0	19	16,0	15	34,5	16	21,7	18	22,5	6	68,8	27	42,0	28	47,5	1	26,0	19
Novellà	FONDO	980	—	—	4,6	7	12,0	8	24,0	30	26,2	22	22,6	16	20,0	19	11,2	4	64,2	27	19,0	29	37,8	1	23,2	19
Noce	Denno	436	1,3	7	7,5	24	22,0	8	32,8	9	23,7	12	43,0	16	32,0	9	52,7	5	85,7	27	36,0	29	43,0	7	35,0	19
id.	Mezzolombardo	215	—	—	7,4	28	15,3	8	45,9	9	11,2	12	52,4	16	26,7	18	10,8	6	74,9	27	29,6	29	54,6	7	23,5	19
Travignolo	PASSO ROLLE	1984	0,5	7	"	"	"	"	"	"	"	"	28,4	16	21,8 ?	4	18,8	14	100,3	27	32,2	28	88,0	1	30,0	19
Sila	Piazze Pinè	1067	1,2	31	11,6	23	11,8	8	32,9	9	16,8	2	29,5	16	66,2	19	14,1	6	50,8	27	30,1	29	37,3	1	30,3	19
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	5,0	7	15,5	18	15,2	8	18,0	9	16,5	12	26,7	26	36,0	19	14,3	13	105,0	28	61,0	29	42,5	1	24,5	19
id.	Fochese	700	3,0	11	14,5	24	7,2	19	14,3	9	14,3	12	20,0	16	18,4	19	7,3	21	72,0	28	40,3	29	13,4	1	17,4	19
Progno d' Illasi	Giazza	758	5,6	7 ?	16,5	26	"	"	"	"	"	"	48,2	16	39,6	19	36,0	6	66,4	28	47,8	29	26,2	1	40,0	19
Chiampo	Campo d' Alberò	901	9,5	7	28,2	24	27,5	7	35,7	19	32,0	14	44,7	16	36,2	19	25,3	6	64,2	27	40,0	29	42,1	1	57,5	19
id.	Campanella d'Altissimo	720	"	"	12,0	24	"	"	"	"	"	"	30,4	16	40,5	19	24,7	22	111,5	27	23,6	29	22,2	1	58,9 ?	19
PIANURA FRA BRENTA E PO																										
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	3,5	7	20,4	24	28,8	8	14,2	29	32,1	12	10,1	16	11,5	16	5,5	5	26,4	27	11,9	22	18,5	7	17,8	19
id.	BOVOLENTA	7	3,0	7	25,5	24	19,4	8	12,0	23	14,4	12	9,0	16	16,4	16	12,0	6	40,6	27	8,2	22	11,0	7	13,4	19
Bacchiglione-Gorzone	COLLE VENDA	580	3,6	7	29,4	24	34,0	8	56,8	23	31,2	12	12,0	27	17,8	16	26,8	6	46,2	27	4,8	29	14,0	7	16,0	21
Bacchiglione-Gorzone	Lozzo Atestino	19	3,4	7	30,8	10	29,2	8	21,3	30	28,7	12	10,8	27	33,4	16	20,2	25	30,2	27	4,5	29	12,2	1	13,4	19
id.	Este	13	3,9	7	21,9	10	30,1	8	28,1	23	14,1	12	27,3	18	14,0	16	9,6	22	28,5	27	7,5	22	10,7	1	13,4	21
id.	Battaglia Terme	11	4,7	7	21,8	24	31,8	8	14,2	29	31,7	12	12,2	18	20,4	16	16,0	25	25,9	27	3,3	22	12,0	7	17,2	19
id.	Casal Ser Ugo	8	2,3	7	20,4	24	24,5	8	10,7	29	28,1	14	27,2	27	12,3	16	15,5	25	34,5	27	14,5	27	12,7	7	16,2	19
Adige - Tartaro	Sanguinetto	19	7,2	7	18,6	25	11,3	8	26,3	19	25,7	12	12,9	27	11,2	20	17,0	6	54,5	27	8,3	29	6,8	1	10,2	19
Canal Bianco	Ostiglia	13	4,7	7	21,0	24	10,0	8	21,6	19	27,5	14	16,8	27	4,9	20	7,6	6	61,7	27	10,0	29	4,0	1	12,5	21
Tartaro-Canal Bianco-Po	Caneselli	13	4,4	11	24,6	24	14,6	7	30,2	19	13,2	12	48,0	27	20,0	20	13,4	22	32,8	28	8,0	29	5,8	1	12,0 ?	19
id.	Castelmassa	12	"	"	20,4	24	12,0	7	32,4	19	13,5	14	63,5	27	7,3	20	17,5	6	33,5	28	10,0	22	8,6	1	13,2	21

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	Periodo di funzio- namento nell'anno (mesi)	DATA	DURATA			Quantità di precipi- tazione mm.	Intensità media oraria mm.
					ore e minuti	dalle ore	alle ore		
ISOLE									
S. Pietro	S. Pietro dei Nembì	10	I-XII	28 ottobre	0,25	3,30	3,55	36,0	86,4
Sansego	Sansego	5	I-XII	28 ottobre	0,15	19,45	20,00	15,0	60,0
Unie	Unie	5	I-XII	17 settembre	0,15	1,20	1,35	11,0	44,0
Lussin	Neresine	18	I-XII	17 settembre	0,15	6,00	6,15	22,0	88,0
id.	Lussimpiccolo . . .	4	I-XII	22 settembre	0,05	16,30	16,35	9,6	115,2
Cherso	Vrana (Stanici) . . .	155	I-XII	23 settembre	0,10	9,00	9,10	11,2	67,2
PIUCA									
	Massone	1003	VIII-XI	2 settembre	0,35	15,10	15,45	12,0	20,6
	Sasso Grosso . . .	875	IV-XI	16 settembre	0,05	19,15	19,20	16,0	192,0
	Fontana del Conte .	581	I-XII	21 settembre	0,25	15,00	15,25	22,6	62,2
	Bucuire	579	I-XII	24 agosto	0,30	14,30	15,00	9,8	19,6
	Prevallo	577	IV-XII	16 settembre	0,10	1,00	1,10	14,6	87,6
DALLA FIUMARA ALL'ARSA									
	Clana	564	I-XII	7 novembre	0,25	5,00	5,25	30,0	72,0
	Fianona	168	I-XII	22 ottobre	0,05	2,55	3,00	13,0	156,0
	Abbazia	11	I-XII	23 settembre	0,25	5,40	6,05	24,8	59,5
ARSA									
	S. Martino d'Albona	345	I-XII	19 luglio	0,15	3,00	3,15	21,2	84,8
	Castel Bellai . . .	222	I-XII	19 luglio	0,15	3,45	4,00	12,2	48,8
	Poglie	41	I-XII	22 ottobre	0,15	0,45	1,00	17,2	68,8
DALL'ARSA AL QUIETO									
	Sanvincenti	310	II-XII	4 luglio	0,20	15,35	15,45	9,0	27,0
	Dignano	134	I-XII	6 novembre	0,15	2,05	2,20	16,0	64,0
	Rovigno	36	I-XII	16 settembre	0,25	22,50	23,15	16,0	38,4
	Pola	26	I-XII	19 luglio	0,05	3,20	3,25	6,2	74,4
Draga	Pisino	275	I-XII	22 ottobre	0,10	0,55	1,05	14,6	87,6
	Parenzo	18	I-XII	21 settembre	0,05	9,00	9,05	13,2	158,4
QUIETO									
	Stridone	472	I-XII	31 ottobre	0,05	14,2	14,25	11,6	139,2
	Pinguente	153	I-XII	22 maggio	0,10	8,00	8,10	16,4	65,6
	Cittanova	4	I-XII	16 settembre	0,40	23,10	23,50	33,0	49,5

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	Periodo di funzio- namento nell'anno (mesi)	DATA	DURATA			Quantità di precipi- tazione mm.	Intensità media oraria mm.
					ore e minuti	dalle ore	alle ore		
DAL QUIETO AL RISANO									
	Momiano	275	I-XII	16 settembre	0,10	23,50	24,00	23,8	142,8
	Capodistria	13	I-XII	12 maggio	0,05	17,00	17,05	10,4	124,8
	Salvore	5	V-XII	20 luglio	0,20	21,00	21,20	21,6	64,8
TIMAVO SUPERIORE									
	Ca' di Caccia . . .	937	V-X	18 giugno	0,05	5,25	5,30	15,6	187,2
	Tatre	744	I-XII	28 ottobre	0,10	18,00	18,10	6,4	38,4
	Villa del Nevoso . .	454	I-XII	22 maggio	0,25	7,35	8,00	14,0	37,6
DAL RISANO ALL'ISONZO									
	Vodizze di Casteln.	661	IV-XII	23 settembre	0,30	5,00	5,30	19,0	36,0
	Basovizza	372	I-XII	21 ottobre	0,25	23,05	23,30	17,8	42,7
	Comeno	286	I-XII	22 settembre	0,35	1,30	2,05	39,6	67,9
	Covedo	262	I-XII	23 maggio	0,15	17,00	17,15	19,6	78,4
	Alberoni	4	I-XII	20 settembre	0,15	0,15	0,30	16,0	64,0
ISONZO									
	Plezzo	450	I-XII	13 giugno	0,15	15,50	16,05	26,0	104,0
	Caporetto	263	I-XII	20 settembre	0,10	1,30	1,40	19,0	114,0
	S. Lucia d'Isonzo .	170	I-XII	27 luglio	0,10	22,00	22,10	24,0	144,0
	Idria	333	I-XII	13 agosto	0,20	7,50	8,10	17,2	51,6
	Circhina	325	I-XII	13 agosto	0,20	71,0	7,30	31,0	93,0
	Piedicolle	521	I-XII	13 agosto	0,10	9,00	9,10	27,6	165,6
	Loqua	965	V-XI	27 luglio	0,25	21,10	21,35	28,6	68,6
	Chiapovano	607	I-XII	11 luglio	0,10	16,50	17,00	16,2	97,2
	Canale	104	I-XII	26 settembre	0,20	12,15	12,35	25,2	75,6
	Gorizia	86	I-XII	23 settembre	0,55	3,00	3,55	51,0	55,6
	Carnizza	974	III-XI	27 luglio	0,10	20,00	20,10	21,4	128,4
	Pocrai del Piro . .	799	IV-XI	20 luglio	0,05	6,00	6,05	9,6	115,2
	Tarnova della Selva	789	I-XI	27 luglio	0,10	20,00	20,10	18,2	109,2
	Senossecchia	565	VI-XII	8 ottobre	0,10	7,50	8,00	10,2	61,2
	Vipacco	104	I-XII	22 ottobre	0,10	2,00	2,10	9,0	54,0
	Montespino	67	I-XII	23 settembre	0,15	4,45	5,00	32,0	128,0
	Musi	633	III-XII	6 novembre	02,0	13,50	14,10	42,2	72,6
	Ciseriis	264	I-XII	15 giugno	0,20	22,00	22,20	25,0	75,0
	Platischis	657	V-XI	16 settembre	0,50	15,45	16,35	61,2	73,4

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	Periodo di funzio- namento nell'anno (mesi)	DATA	DURATA			Quantità di precipi- tazione mm.	Intensità media oraria mm.
					ore e minuti	dalle ore	alle ore		
(segue) ISONZO									
Natisone	Pulfero	184	I-XII	26 settembre	0,15	22,50	23,05	23,4	93,6
Rieca	Luico	690	I-XII	16 settembre	0,10	16,50	17,00	21,0	126,0
Natisone	Cividale	138	I-XII	27 luglio	0,10	20,00	20,10	21,2	127,2
Iudrio	Liga	680	IV-XI	27 luglio	0,10	20,00	20,10	14,4	86,4
D R A V A									
Sesto	Sesto	1518	IV-XI	24 giugno	0,10	20,50	21,00	12,6	75,6
Rio Bartolo	Camporosso		I-XII	21 agosto	0,10	18,50	19,00	20,0	120,0
Slizza	Tarvisio	751	I-XII	16 settembre	0,10	14,05	14,15	11,2	67,2
T A G L I A M E N T O									
Lumiei	Forni di Sopra	907	IV-XII	12 agosto	0,10	23,15	23,25	14,4	86,4
id.	Sauris	1300	V-XII	13 agosto	0,10	0,45	0,55	16,2	97,2
Degano	Ampezzo	560	I-XII	27 settembre	0,15	20,00	20,15	24,2	96,8
Pesarina	Forni Avoltri	888	IV-XI	27 settembre	0,05	7,00	7,05	8,2	98,4
Bût	Pesariis	758	I-XII	27 settembre	0,20	5,50	6,10	23,6	70,8
id.	Zovello	910	I-XII	12 giugno	0,15	22,50	23,05	13,4	53,6
Chiarsò	Timau	821	IV-XI	16 settembre	0,10	13,45	13,55	15,0	80,0
Bût	Paularo	690	III-XII	4 agosto	0,15	5,00	5,15	15,4	82,4
Fella	Tolmezzo	323	I-XII	8 giugno	0,15	20,40	20,55	23,4	94,4
id.	Malborghetto	721	I-XII	4 agosto	0,10	6,20	6,30	13,8	82,8
Resia	Pontebba	562	I-XII	4 agosto	0,20	6,50	7,10	30,0	90,0
Aupa	Resia	380	I-XII	11 luglio	0,10	12,40	12,50	13,0	78,0
id.	Dordola	607	I-XII	27 settembre	0,15	21,30	21,45	28,4	113,6
Venzonassa	Moggio Udinese	337	I-XII	4 agosto	0,25	7,00	7,25	41,0	98,5
Palar	Venzone	230	I-XII	29 maggio	0,10	18,40	18,50	36,0	216,0
Arzino	Gemona	307	I-XII	27 settembre	0,15	12,05	12,20	26,4	105,6
Cosa	Alesso	197	I-XII	11 luglio	0,20	12,00	12,20	28,0	84,0
	S. Francesco	397	IV-XII	26 settembre	0,15	19,50	20,05	20,0	80,0
	S. Daniele del Friuli	252	I-XII	26 settembre	0,15	20,00	20,15	18,6	74,4
	Clauzetto	563	I-XII	6 novembre	0,25	21,50	22,15	40,0	96,0
P I A N U R A F R A I S O N Z O E T A G L I A M E N T O									
Isonzo-Cormor	Torviscosa		I-XII	27 ottobre	0,05	20,00	20,05	11,0	132,0
id.	Udine	116	I-XII	27 luglio	0,10	19,45	19,55	23,0	138,0
id.	Palmanova	26	I-XII	23 settembre	0,35	2,00	2,35	48,0	82,3
id.	Cervignano	7	I-XII	27 ottobre	0,40	5,50	6,30	42,0	63,0
id.	S. Giorgio di Nogaro	7	I-XII	27 ottobre	0,15	23,55	0,10	16,0	64,0
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
Isonzo-Cormor	Bonifica d. Vittoria	1	I-XII	16 maggio	0,25	22,05	22,30	18,4	44,2
id.	Marano Lagunare	2	I-XII	27 ottobre	0,20	20,50	21,10	17,4	52,2
id.	Grado	2	I-XII	22 maggio	0,15	4,55	5,10	23,0	92,0
id.	Ca' Anfora	1	I-XII	16 settembre	0,05	17,55	18,00	10,2	122,4
	Planais	1	I-XII	27 ottobre	0,20	4,50	5,10	23,0	69,0
Cormor-Tagliamento	Codroipo	44	I-XII	26 settembre	0,10	3,00	3,10	24,2	145,2
id.	Ariis	12	I-XII	16 settembre	0,15	19,50	20,05	27,0	108,0
id.	Latisana	7	I-XII	6 agosto	0,20	6,00	6,20	29,0	87,0
id.	Lame di Precenico	3	I-XII	14 giugno	0,15	5,05	5,20	13,4	53,6
L I V E N Z A									
Artugna	Aviano	159	I-XII	26 settembre	0,10	19,55	20,05	18,0	108,0
	Sacile	24	I-XII	6 novembre	0,10	21,00	21,10	11,4	68,4
Lago S. Croce	Bosco del Cansiglio	1081	IV-XI	26 settembre	0,40	1,30	2,10	48,0	72,0
id.	S. Croce sul Lago	409	I-XII	27 settembre	0,15	18,10	18,25	28,4	113,6
Meschio	Vittorio Veneto	132	I-XII	20 agosto	0,20	20,50	27,10	32,2	96,6
Meduna	Tramonti di Sopra	411	I-XII	4 agosto	0,20	5,30	5,50	38,4	115,2
id.	Poffabro	516	I-XII	26 settembre	0,10	1,30	1,40	20,0	120,0
id.	Maniago	283	I-XII	27 luglio	0,15	21,00	21,15	26,0	104,0
Cellina	Cimolais	652	IV-XII	7 giugno	0,10	20,10	20,20	20,2	121,2
id.	Claut	600	I-XII	27 settembre	0,10	6,00	6,10	17,0	102,0
Monticano	Conegliano	85	I-XII	13 agosto	0,05	5,55	6,00	12,2	146,4
P I A V E									
	S. Stefano di Cadore	908	I-XII	26 settembre	0,10	19,00	19,10	11,0	66,0
Ansiei	Misurina	1760	I-XII	27 luglio	0,10	17,00	17,10	22,4	134,4
id.	Auronzo	864	I-XII	8 giugno	0,15	20,00	20,15	26,0	104,0
	Tai di Cadore		I-XII	26 settembre	0,10	0,50	1,00	14,0	84,0
	Sottocastello		I-XII	8 luglio	0,10	17,50	18,00	16,6	99,6
Costeana	Passo Falzarego	1985	VI-XII	8 luglio	0,05	13,00	13,05	11,8	141,6
Boite	Cortina d' Ampezzo	1212	I-XII	27 luglio	0,10	17,50	18,00	22,6	135,6
	Perarolo	532	I-XII	16 settembre	0,10	12,50	13,00	15,2	91,2
Maè	Forno di Zoldo	848	I-XII	27 settembre	0,50	4,00	4,50	22,0	26,4
	Fortogna	435	I-XII	26 settembre	0,45	1,00	1,45	28,0	37,3
	Belluno	400	I-XII	27 settembre	0,15	7,00	7,15	24,0	96,0
	Soverzene	390	I-XII	26 settembre	0,30	1,50	2,20	30,0	60,0
Cordevole	Caprile	1023	I-XII	27 luglio	0,10	22,00	22,10	7,0	42,0
id.	Cencenighe	773	I-XII	22 maggio	0,05	1,00	1,05	6,8	81,6
id.	Taibon	628	I-XII	2 luglio	0,15	16,35	16,50	13,0	52,0

PRECIPITAZIONI DI NOTEVOLE INTENSITÀ E BREVE DURATA

TAB. IX.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	Periodo di funzio- namento nell'anno (mesi)	DATA	DURATA			Quantità di precipi- tazione mm.	Intensità media oraria mm.
					ore e minuti	dalle ore	alle ore		
(segue) PIAVE									
Cordevole	Agordo.	611	I-XII	27 settembre	0,10	18,00	18,10	13,2	79,2
Sarzana	Frassenè	1082	I-XII	28 settembre	0,05	18,00	18,05	8,0	96,0
Mis	Gosaldo	1141	I-XII	16 settembre	0,10	15,00	15,10	20,0	120,0
Porcilla	Pedavena	359	I-XII	5 agosto	0,10	15,00	15,10	19,4	116,4
Ariu	Milies	280	IV-XI	10 luglio	0,15	21,00	21,15	25,0	100,0
Onigo	Possagno	329	I-XII	26 settembre	0,35	17,00	17,35	48,0	80,2
Soligo	Vetta di Collagù . .	415	I-XII	5 agosto	0,25	16,10	16,35	33,4	80,2
id.	Pieve di Soligo . .	133	I-XII	18 luglio	0,15	18,20	18,35	21,0	84,0
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Tagliamento-Livenza	S. Vito al Tagliam.	31	I-XII	16 settembre	0,15	17,50	18,05	24,0	96,0
id.	Portogruaro. . . .	6	I-XII	27 settembre	0,15	6,30	6,45	13,8	55,2
id.	Bevazzana (Idr. IV Bac.)	6	I-XII	7 novembre	0,20	6,00	6,20	10,0	30,0
id.	Concordia Sagittaria	5	I-XII	21 settembre	0,10	23,50	24,00	13,4	80,4
id.	Villa	3	I-XII	20 luglio	0,20	19,25	19,45	24,0	72,0
Livenza-Piave	Oderzo	20	I-XII	26 settembre	0,25	19,20	19,45	20,0	48,0
id.	Fossà	4	I-XII	27 settembre	0,10	20,50	21,00	15,6	93,6
id.	Fiumicino	4	I-XII	16 settembre	0,15	22,00	22,15	18,2	72,8
id.	S. Donà di Piave . .	4	I-XII	16 settembre	0,15	19,50	20,05	16,6	66,4
id.	Torre di Mosto . .	3	I-XII	27 settembre	0,05	7,55	8,00	8,0	96,0
id.	Boccafossa	2	I-XII	27 ottobre	0,25	18,45	19,10	22,0	52,4
id.	Staffolo	2	I-XII	16 settembre	0,20	22,00	22,20	17,0	51,0
id.	Termine	2	I-XII	16 settembre	0,20	20,35	20,55	32,0	96,0
id.	S. Giorgiodi Livenza	1	I-XII	27 ottobre	0,25	21,00	21,25	20,0	48,0
BRENTA									
Centa	Vetriolo	1500	IV-XI	13 agosto	0,10	18,10	18,20	14,0	84,0
	Centa	885	IV-XI	31 ottobre	0,35	20,00	20,35	14,0	26,9
	Borgo Valsugana . .	476	IV-XI	13 agosto	0,10	18,00	18,10	15,4	92,4
Grigno	Pieve Tesino	775	I-XII	13 agosto	0,05	4,55	5,00	9,4	112,8
Cismon	S. Martino di Castr.	1444	I-XII	2 luglio	0,20	16,20	16,40	25,0	75,0
id.	S. Silvestro	577	I-XII	25 giugno	0,05	20,05	20,10	6,4	76,8
Vanoi	Caoria	802	I-XII	27 settembre	0,10	18,00	18,10	10,8	64,8
id.	Pedesalto	379	I-XII	4 agosto	0,05	21,30	21,35	11,2	134,4
	Monte Grappa . . .	1690	V-XI	26 settembre	0,40	19,50	20,30	57,0	85,5
Valstagna	Foza	1083	I-XII	14 settembre	0,10	21,10	21,20	13,4	80,4
	Campo Solagna . .	1020	III-XII	26 giugno	0,10	11,50	12,00	15,0	90,0
	Bassano del Grappa	129	I-XII	26 settembre	0,05	18,00	18,50	19,4	232,8

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	Periodo di funzio- namento nell'anno (mesi)	DATA	DURATA			Quantità di precipi- tazione mm.	Intensità media oraria mm.
					ore e minuti	dalle ore	alle ore		
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA									
Piave-Sile	Nervesa della Batt.	78	I-XII	26 settembre	0,05	2,00	2,05	14,8	177,6
id.	Istrana	40	I-XII	13 agosto	0,25	5,15	5,40	20,0	48,0
id.	Villorba	38	I-XI	21 settembre	0,35	20,30	21,05	30,2	51,8
id.	Treviso	15	I-XII	22 settembre	0,30	20,00	20,30	34,9	69,8
id.	Lanzoni (Capo Sile) .	2	I-XII	27 settembre	0,10	5,50	6,00	10,0	60,0
id.	Cortellazzo (Ca' Gamba)	1	I-XII	26 settembre	0,15	20,40	20,55	11,8	47,2
id.	Ca' Porcia (Idr. II Bac.)	1	I-XII	26 settembre	0,15	19,10	19,25	11,8	47,2
Sile-Brenta	Cittadella	49	I-XII	21 settembre	0,10	21,00	21,10	32,4	194,4
id.	Castelfranco Veneto	44	I-XII	27 settembre	0,10	7,50	8,00	23,0	138,0
id.	Mogliano Veneto . .	8	I-XII	27 settembre	0,10	6,00	6,10	14,6	87,6
id.	Zuccarello	2	I-XII	26 settembre	0,15	19,15	19,30	21,0	84,0
id.	Stra	8	I-XII	27 settembre	0,10	6,50	7,00	17,8	106,8
id.	Campoverardo (Fossà)	5	I-XII	4 agosto	0,10	19,50	20,00	8,4	50,4
id.	Rosara di Codevigo	3	I-XII	26 settembre	0,20	18,40	19,00	21,0	63,0
id.	Chioggia	2	I-XII	26 settembre	0,10	20,00	20,10	17,2	103,2
	Venezia	1	I-XII	26 settembre	0,15	16,00	16,15	25,0	100,0
	S. Nicolò di Lido (Venezia)	2	I-XII	22 maggio	0,10	4,40	4,50	16,6	99,6
BACCHIGLIONE									
Astico	Lavarone	1171	I-XII	27 settembre	0,05	18,00	18,05	8,4	100,8
id.	Tonezza	935	I-X	27 settembre	0,10	17,50	18,00	22,0	132,0
Ghelpach	Asiago	999	I-XII	27 settembre	0,10	18,00	18,10	20,4	122,4
Astico	Cogollo del Cengio	250	I-XII	14 settembre	0,25	20,35	21,00	34,0	81,6
Leogra	Staro	632	I-XII	27 settembre	0,25	16,30	16,55	44,0	105,6
id.	Ceolati	620	III-XII	27 settembre	0,15	19,00	19,15	15,0	60,0
Leogra-Tesina	Schio	234	I-XII	27 settembre	0,10	17,55	18,05	27,6	165,6
id.	Vicenza	40	I-XII	27 settembre	0,35	16,00	16,35	35,0	60,0
AGNO GUA									
	Lambre d'Agni . . .	846	I-XII	27 settembre	0,15	17,50	18,05	17,0	68,0
	Recoaro	445	I-XII	3 luglio	0,10	0,10	0,20	12,4	74,4
Poscola	Priabona	354	IV-XI	26 settembre	0,05	0,55	1,00	11,0	132,0
ALTO ADIGE									
	Resia	1494	III-XI	26 settembre	0,10	15,00	15,10	9,0	54,0
	Monte Maria	1335	IV-X	25 settembre	0,50	22,00	22,50	8,0	9,6
	Silandro	706	III-XI	12 agosto	0,05	19,55	20,00	3,4	40,8

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	Periodo di funzio- namento nell'anno (mesi)	DATA	DURATA			Quantità di precipi- tazione mm.	Intensità media oraria mm.
					ore e minuti	dalle ore	alle ore		
(segue) ALTO ADIGE									
Passirio	Merano	319	IV-XI	26 luglio	0,10	22,00	22,10	7,4	44,4
Valsura	S. Valpurga d'Ultimo	1264	III-XI	26 luglio	0,10	18,30	18,40	9,4	56,4
Isarco	Vipiteno	945	IV-XI	27 giugno	0,10	18,25	18,35	12,0	72,0
Vizze	La Discesa (La Wer)	1365	I-XII	3 agosto	0,15	16,30	16,45	10,4	42,4
id.	Prati	948	I-XII	1 novembre	0,15	3,50	4,05	21,0	84,0
Ridanna	Ridanna	1425	IV-XI	9 luglio	0,15	19,05	19,20	9,0	36,0
Riva	Riva di Tures . .	1600	V-X	9 giugno	0,05	18,55	19,00	7,0	84,0
Selva	Lappago	1435	IV-XI	20 agosto	0,15	17,30	17,45	10,6	42,4
Rienza	S. Lorenzo in Pust.	813	IV-X	26 giugno	0,15	15,30	15,45	7,6	30,4
Gadera	S. Martino	1117	I-XII	27 luglio	0,10	18,05	18,15	17,4	90,4
Isarco	Bressanone	560	I-XII	27 luglio	0,10	16,10	16,20	22,0	132,0
Gardena	Ortisei	1236	I-XII	27 luglio	0,15	21,10	21,25	20,0	80,0
Isarco	Cardano	208	I-XII	26 settembre	0,10	9,00	9,10	8,2	49,2
Ega	Nova Levante . . .	1178	VII-XI	6 settembre	0,10	22,20	22,30	14,2	85,2
Talvera	Sarentino	966	V-XI	2 luglio	0,15	14,50	15,05	13,0	52,0
id.	Bolzano (Gries) . .	292	III-XII	8 luglio	0,10	15,50	16,00	16,2	97,2
MEDIO E BASSO ADIGE									
Noce	S. Michele all'Adige	228							
	Salorno	224	II-XII	25 settembre	10,0	23,00	23,10	6,4	38,4
	Peio	1580	IV-X	1 agosto	0,20	17,30	17,50	4,0	12,0
Careser	Careser	2600	I-XII	27 settembre	0,05	21,20	21,25	4,8	57,6
Vermigliana	Passo del Tonale .	1850	V-XI	18 agosto	0,10	23,50	24,00	9,0	54,0
Noce	Malè	737	IV-XI	21 agosto	0,10	2,00	2,10	5,0	30,0
id.	Cles	656	III-XI	8 luglio	0,05	18,00	18,05	4,2	50,4
Novella	Fondo	980	V-XII	1 settembre	0,10	2,40	2,50	12,0	72,0
Sporeggio	Paganella	1850	VI-IX	2 luglio	0,15	17,00	17,15	28,0	112,0
id.	Spormaggiore . . .	565	IV-XI	1 settembre	0,10	22,50	23,00	12,0	72,0
Noce	Zambana	210	I-XII	27 settembre	0,10	19,30	19,40	9,0	54,0
Avisio	Pian Fedaia	2044	V-XI	2 luglio	0,10	12,30	12,40	12,8	76,8
Travignolo	Passo Rolle	1984	IV-VIII	8 luglio	0,05	17,50	17,55	8,0	96,0
id.	Predazzo	1020	V-X	20 agosto	0,10	16,50	17,00	7,6	45,6
Avisio	Cavalese	1014	III-XI	27 settembre	0,20	18,00	18,20	8,0	24,0
id.	Pozzolago	460	I-XII	8 luglio	0,15	19,00	19,15	9,0	36,0
id.	Monte Bondone . .	1530	V-X	27 settembre	0,15	15,10	15,25	25,4	76,2

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	Periodo di funzio- namento nell'anno (mesi)	DATA	DURATA			Quantità di precipi- tazione mm.	Intensità media oraria mm.
					ore e minuti	dalle ore	alle ore		
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Avisio	Trento	312	I-XII	13 agosto	0,10	15,10	16,10	14,0	84,0
Cavallino	Folgaria	1168	V-XII	16 settembre	0,05	20,40	20,45	14,4	172,8
Leno	Rovereto	211	I-XII	15 luglio	0,10	2,55	3,05	17,6	105,6
Ala	Ala	190	I-XII	15 settembre	0,10	18,10	18,20	11,8	70,8
	Verona	60	I-XII	5 agosto	0,15	17,45	18,00	13,2	52,8
Valpantena	Erbezzo	1118	VI-XI	20 agosto	0,10	22,45	22,55	10,2	61,2
id.	Marzana	135	I-XII	28 ottobre	0,20	14,00	14,20	36,6	
Progno d'Ilasi	Giazza	758	VI-XII	27 settembre	0,10	17,55	18,05	15,0	90,0
id.	Campofontana . . .	1223	IV-V	23 maggio	0,15	11,20	11,35	7,4	29,6
Chiampo	Chiampo	180	I-XII	17 giugno	0,10	15,50	16,00	14,8	88,8
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE									
Brenta-Bacchiglione	Padova	12	I-XII	27 settembre	0,10	16,10	16,20	10,6	63,6
id.	Pieve di Sacco . .	7	I-XII	3 luglio	0,05	1,55	2,00	8,0	96,0
id.	Bovolenta	7	I-XII	19 settembre	0,10	21,30	21,40	14,0	84,0
id.	S. Margherita di C.	4	I-XII	19 settembre	0,20	3,50	4,10	23,8	71,4
Bacchiglione-Gorzona	Colle Venda	580	I-XII	26 settembre	0,20	6,30	6,50	13,0	39,0
id.	Zovencedo	280	I-XII	27 settembre	0,15	16,00	16,15	26,6	106,4
id.	Cal di Guà	60	I-XII	5 agosto	0,20	16,45	17,05	27,8	83,4
id.	Cologna Veneta . .	24	I-XII	25 settembre	0,10	23,50	24,00	13,4	80,4
Bacchiglione-Gorzona	Monselice	9	I-XII	23 aprile	0,10	15,00	15,10	9,8	58,8
id.	Cavanella Motte . .	1	I-XII	26 settembre	0,15	17,10	17,25	13,2	52,8
PIANURA FRA ADIGE E PO									
Adige-Tartaro	Legnago	16	I-XII	26 settembre	0,15	17,45	18,00	11,6	46,4
Canal Bianco	Botti Barbarighe . .	7	I-XII	26 settembre	0,10	18,55	19,05	15,0	90,0
id.	Rovigo	7	I-XII	27 settembre	0,10	14,35	14,45	15,0	90,0
id.	Concadirame	6	I-XII	27 settembre	0,10	16,00	16,10	13,0	84,0
id.	Sarzano (Idrov. S. Marco)	5	I-XII	27 settembre	0,05	4,10	4,15	9,0	108,0
Tartaro-Canal Bianco-Po	Nogarole Rocca . .	36	I-XII	13 maggio	0,15	19,05	19,20	17,2	68,8
id.	Motta di Lama . . .	3	I-XII	21 aprile	0,05	14,50	14,55	11,2	134,4
id.	Croce di Baricetta .	3	I-XII	17 febbraio	0,10	5,50	6,00	14,2	85,2
id.	Ca' Mello (Idrov.) .	1	I-XII	26 ottobre	0,10	18,00	18,10	10,0	60,0

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1941					NOVEMBRE 1941					DICEMBRE 1941					GENNAIO 1942					FEBBRAIO 1942					MARZO 1942					APRILE 1942					MAGGIO 1942					ANNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ISOLE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI .	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	3	3	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Sansego	SANSEGO	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Lussin	NERESINE	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	3	8	7	10	7	2	15	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Cherso	Lubenizze	378	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	2	44	4	27	25	37	36	5	40	35	42	1	1	25	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
id.	Dragosetti	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3	3	3	16	14	3	20	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
id.	VRANA (Stanici)	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2	17	15	10	5	2	8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
id.	Punta Croce	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
id.	Cherso	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	15	12	10	—	—	8	7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
PIUCA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	Monte Rotondo (Rif. G. d'Annunzio)	1242	101	7	—	—	88	31	5	41	20	6	102	6	50	63	64	99	7	112	110	127	90	10	187	184	177	20	5	154	115	103	37	4	67	40	34	15	3	—	—	—	—	—	—	495	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	MASSONE	1003	101	4	—	—	65	33	3	35	15	—	59	2	19	39	34	23	2	53	51	44	75	5	105	105	71	4	1	62	54	34	32	2	7	—	32	21	2	5	—	—	—	—	—	—	348	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	SASSO GROSSO	875	106	5	—	—	80	61	8	45	22	7	74	3	20	51	39	49	10	51	62	59	98	17	130	140	96	16	4	70	26	23	20	3	—	—	20	25	3	—	—	—	—	—	—	—	449	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	Crusizza	830	109	5	—	—	79	56	6	62	49	31	74	3	39	77	52	56	11	62	69	73	85	15	127	128	119	23	5	104	61	37	24	2	9	—	24	17	2	—	—	—	—	—	—	—	444	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	Dolina dei Noccioli	801	105	4	—	—	55	40	5	25	15	—	65	3	10	40	5	63	7	45	35	35	95	9	85	80	75	10	2	40	18	10	20	2	—	—	20	15	1	—	—	—	—	—	—	—	413	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	Guersici	703	30	2	—	—	20	5	1	9	—	—	13	4	3	8	—	5	2	3	3	4	89	8	45	55	50	8	2	35	20	10	19	2	—	—	12	5	1	—	—	—	—	—	—	—	174	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	Postumia (Ca' dei Bauditi)	610	65	5	—	—	40	61	6	15	—	—	30	2	8	20	10	30	5	27	30	30	55	3	70	80	40	9	4	7	—	5	33	2	—	—	30	25	1	—	—	—	—	—	—	—	308	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	FONTATA DEL CONTE	581	35	2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1941					NOVEMBRE 1941					DICEMBRE 1941					GENNAIO 1942					FEBBRAIO 1942					MARZO 1942					APRILE 1942					MAGGIO 1942					ANNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
TIMAVO SUPERIORE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	CA' DI CACCIA	937	47	6	—	—	37	23	3	20	3	—	47	5	10	34	21	29	6	13	12	15	59	12	47	40	15	16	3	3	—	4	15	2	—	—	15	12	1	—	—	—	248	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	TATRE	744	68	3	—	—	45	15	4	—	—	—	25	2	7	15	7	17	5	6	4	5	69	9	62	67	—	20	3	1	—	—	8	2	—	—	8	—	—	—	—	—	222	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	VILLA DEL NEVOSO	754	4	2	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3	—	2	6	18	3	18	16	12	5	1	12	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Zabice	440	2	1	—	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4	1	1	6	50	3	45	30	15	11	2	20	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	S. Canziano	426	21	3	—	—	21	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	2	1	2	18	3	16	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
DAL RISANO ALL' ISONZO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	VODIZZE CASTELNUOVO	661	21	4	—	—	12	16	2	15	10	7	18	2	9	9	—	11	2	2	2	10	12	1	10	5	2	8	1	5	—	—	8	1	—	—	8	—	—	—	—	—	94	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Mune	634	25	3	—	—	15	4	1	—	—	—	8	2	3	5	—	31	3	16	15	28	53	5	69	60	55	10	1	40	30	10	—	—	7	—	—	5	1	—	—	—	136	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Slivia	588	25	2	—	—	25	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3	—	2	4	27	3	25	10	5	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Castelnuovo	560	31	2	—	—	20	25	1	10	—	—	—	—	—	—	—	23	5	10	12	20	44	3	50	50	40	15	1	48	30	10	22	1	—	—	22	—	—	—	—	—	160	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Lanischie	548	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	8	12	3	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Tomadio	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	5	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	BASOVIZZA	372	2	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	3	7	4	10	15	3	12	13	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Sesana	369	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	6	4	2	9	16	2	14	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Villa Opicina	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	9	—	—	7	4	2	1	2	7	3	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	COMENO	286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4	4	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1941					NOVEMBRE 1941					DICEMBRE 1941					GENNAIO 1942					FEBBRAIO 1942					MARZO 1942					APRILE 1942					MAGGIO 1942					ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni								
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20
(segue) ISONZO																																												
Idria	Bella d' Idria	587	32	3	—	—	29	31	5	6	—	—	8	2	2	3	—	40	8	24	24	25	69	12	55	40	41	17	4	23	—	3	—	—	—	—	5	1	—	—	—	202	35	
id.	IDRIA	333	19	2	—	—	17	39	2	3	4	—	7	2	4	2	—	27	7	18	15	18	58	9	51	38	38	16	3	25	5	6	—	—	—	—	—	20	1	—	—	—	186	26
id.	CIRCHINA	325	40	2	—	—	30	29	3	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	5	5	4	30	4	1	18	28	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	12		
Baccia	Ravne	752	34	3	—	—	15	27	2	—	—	—	21	3	11	8	5	9	4	12	9	10	29	7	28	27	9	19	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139	21		
id.	PIEDICOLLE	521	25	1	—	—	25	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	2	1	—	—	—	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	5		
	LOQUA	965	93	6	—	—	68	57	6	30	5	—	35	2	5	10	2	30	8	5	5	25	11	5	15	13	5	2	1	2	—	—	6	2	—	—	6	30	1	—	—	264	31	
	Cal di Canale	688	—	—	—	—	13	2	—	—	—	—	20	2	10	12	5	68	6	15	30	50	27	3	60	40	35	—	—	20	10	5	12	1	—	—	12	8	1	—	—	148	15	
	Montesanto	682	10	2	—	—	9	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2	—	—	26	10	2	24	20	21	—	—	20	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	7		
	CHIAPOVANO	607	51	4	—	—	47	35	1	—	—	—	8	1	8	—	—	36	4	10	13	36	9	1	—	—	—	7	1	—	—	—	8	1	—	—	8	—	—	—	—	154	13	
	CANALE	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2	—	—	15	5	1	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	3		
Vipacco	Carnizza	974	58	6	—	—	40	22	4	5	5	—	35	2	10	24	5	32	7	7	15	35	10	3	35	25	15	3	2	10	—	2	7	3	—	—	5	35	1	—	—	202	28	
id.	Predmeia	890	42	5	—	—	38	6	2	14	—	—	23	2	6	14	—	54	4	15	2	20	30	3	40	50	20	7	3	5	—	1	20	2	—	—	20	17	1	—	—	199	22	
id.	POCRAI DEL PIRO	799	31	1	—	—	30	56	3	20	10	—	35	2	10	25	—	31	3	30	22	17	63	7	70	78	50	10	1	30	15	10	24	1	—	—	—	—	—	—	—	250	18	
id.	TARNOVA DELLA SELVA	789	11	2	—	—	10	3	1	—	—	—	5	1	2	—	—	27	2	—	—	17	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	7	
id.	SENOSECCHIA	565	50	4	—	—	50	25	2	40	10	—	2	1	—	—	—	11	1	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	8	
id.	Aidussina	109	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4	2	—	2	12	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	7	
id.	VIPACCO	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	9	2	3	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3	
id.	Sambasso	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2	—	—	15	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3	
id.	Montespino	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2	—	—	20	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	4	
Torre	MUSI	633	26	1	—	—	26	2	1	—	—	—	10	1	9	2	—	3	3	1	2	1	14	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	8
id.	Flaipano	590	23	1	—	—	23	35	4	20	22	18	20	2	20	15	10	27	4	15	20	20	43	4	30	25	30	—	—	18	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148	15
id.	Vedronza	320	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	2	1	1	—	—	4	3	—	—	1	6	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	8	
id.	Ciseriis	264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	
Cornappo	Monteaperta	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	—	—	—	12	5	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	8	
Lagna	Cergneu Superiore	329	6	1	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	9	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5	
Malina	Attimis	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4	—	2	1	5	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	6	
id.	Povoletto	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	1	2	15	4	1	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	7	
Natisone	PLATISCHIS	657	17	1	—	—	17	10	2	—	—	—	16	2	15	—	—	12	5	2	3	2	14	4	2	—	1	7	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	15	
Bela	Bergogna	557	15	1	—	—	15	10	3	—	—	—	11	2	8	—	—	11	5	1	4	1	20	4	8	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	15
Natisone	Goregnavas	758	16	1	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1941					NOVEMBRE 1941					DICEMBRE 1941					GENNAIO 1942					FEBBRAIO 1942					MARZO 1942					APRILE 1942					MAGGIO 1942					ANNO		
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni						
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30	10	20	30
DRAVA																																													
Sesto	SESTO	1518	34	3	—	—	33	10	4	19	4	3	10	3	10	5	4	5	5	6	8	7	19	3	9	8	7	4	1	3	—	—	1	1	—	—	—	—	26	1	—	—	—	109	21
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale . .	806	44	2	—	—	30	48	4	30	10	5	35	2	20	35	35	5	2	40	40	40	40	4	58	65	60	—	—	35	10	—	—	10	2	—	—	10	10	1	—	—	192	17	
Slizza	TARVISIO	751	49	2	—	—	40	40	5	24	5	1	45	3	13	26	23	28	8	30	24	27	65	10	48	47	45	15	2	40	2	—	—	4	2	—	—	3	2	1	—	—	248	33	
Rio del Lago	Cave del Predil	901	46	4	—	—	36	55	5	28	3	—	43	5	25	20	20	22	9	30	37	35	90	11	52	55	57	15	1	48	26	—	—	12	2	—	—	12	6	1	—	—	289	38	
Slizza	Plezzut	750	50	3	—	—	35	52	4	30	7	—	40	3	25	13	10	35	5	42	35	30	133	9	68	38	46	29	2	60	40	15	—	—	—	—	—	13	2	—	—	—	352	28	
Rio Bianco	Fusine in Valromana . . .	770	54	3	—	—	35	45	4	24	2	—	62	3	30	45	28	31	7	52	47	45	68	12	70	62	54	17	2	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277	31				
Slizza	Cocchau	700	51	4	—	—	38	46	5	20	—	—	39	4	21	12	3	34	8	29	16	12	71	11	44	48	37	10	2	12	—	—	—	—	9	2	—	—	9	13	2	—	—	273	38
TAGLIAMENTO																																													
	Passo della Mauria	1298	80	4	—	—	65	65	5	40	20	—	38	4	20	23	20	15	4	25	30	30	95	9	50	70	90	5	1	55	15	—	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	306	28	
	FORNI DI SOPRA	907	63	4	—	—	50	13	3	21	—	—	33	2	14	19	14	17	4	14	22	15	82	7	32	45	27	6	2	4	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	218	23		
Lumiei	SAURIS	1300	69	4	—	—	65	—	—	14	—	—	33	3	16	19	15	27	9	30	29	27	62	10	44	45	56	4	1	38	10	—	—	2	2	—	—	—	5	1	—	—	—	202	30
id.	AMPEZZO	560	30	1	—	—	30	—	—	—	—	—	20	1	15	—	—	2	1	—	—	—	24	3	4	4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	6		
Degano	Collina	1189	29	3	—	—	26	8	1	—	—	—	25	2	10	9	—	8	2	—	—	—	35	7	2	1	10	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1	—	—	—	120	18	
id.	FORNI AVOLTRI	888	43	4	—	—	41	4	1	2	—	—	17	2	10	5	4	3	2	3	5	5	25	6	6	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	103	17		
Pesarina	PESARIIS	758	28	1	—	—	28	2	1	—	—	—	37	4	8	—	—	6	1	—	—	—	30	4	—	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	107	12		
Degano	Chialina (Ovaro)	492	22	2	—	—	22	4	1	—	—	—	27	1	19	5	4	2	1	3	5	3	18	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	10		
	Villa Santina	363	20	1	—	—	20	—	—	—	—	—	18	1	16	—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	4		
	Passo di Montecroce Carnico	1362	62	4	—	—	50	95	4	70	20	5	50	2	25	18	—	25	2	25	15	15	73	6	38	30	55	15	1	60	25	5	29	3	—	10	15	25	1	—	—	—	374	23	
	ZOVELLO	910	15	2	—	—	15	3	1	—	—	—	27	3	20	10	—	—	—	—	—	—	17	3	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	66	10	
	TIMAU	821	28	2	2	2	—	2	1	—	—	—	20	2	10	—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	66	8	
	Paluzza	596	14	2	—	—	14	3	1	—	—	—	23	1	10	—	—	1	1	—	1	—	13	3	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	8	
	Avosacco	471	14	1	—	—	14	5	1	—	—	—	14	2	10	—	—	4	2	—	2	—	4	3	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	9	
Chiarsò	PAULARO	690	20	2	—	—	20	2	1	—	—	—	32	3	30	17	5	4	2	1	3	—	19	3	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	11	
Bât	TOLMEZZO	323	15	1	—	—	15	—	—	—	—	—	6	1	5	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	4	
Fella	MALBORGHETTO	721	35	3	—	—	28	14	5	4	1	—	26	5	10	17	17	12	5	20	22	18	19	5	20	14	8	4	2	3	—	—	8	3	—	—	5	6	1	—	—	—	124	29	
id.	PONTEBBA	562	—	—	—	—	18	3	—	—	—	—	6	3	4	—	2	1	1	1	—	13	5	1	2	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	13	
id.	Chiusaforte	392	10	1	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	5	2	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4	
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	25	1	—	—	25	8	2	17	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	24	3	—	3	2	20	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	8	
Resia	Coritis	641	45	1	—	—	45	8	2	—	—	—	9	2	6	2	—	2	1	—	2	—	27	5	12	20	17	6	1	12	7	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	99	13	
id.	Oseacco	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	4	4	4	3	5	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5	
id.	RESIA	380	14	1	—	—	14	3	2	—	—	—	9	1	8	4	4	2	2	3	4	3	15	3	3	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	9	
Alba	Diga in Alba	650	20	2	—	—	20	5	3	—	—	—	18	3	7	3	—	2	2	—	1	1	8	4	2	3	1	7	1	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	62	17		
Aupa	Dordola	607	25	1	—	—	20	3	1	—	—	—	21	1	16	8	—	—	—	—	—	—	30	3	—	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	6	
id.	MOGGIO UDINESE	337	10	1	—	—	10	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	5		
Venzonassa	VENZONE	230	5	1	—	—	5	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3	
	GEMONA	307	8	1	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	1	—	6	1	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4	
Palar	ALESSO	197	4	1	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3	
Ledra	ANDREUZZA	167	4	1	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	2	1	8	3	2	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5	
Arzino	S. FRANCESCO	397	10	1	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1941					NOVEMBRE 1941					DICEMBRE 1941					GENNAIO 1942					FEBBRAIO 1942					MARZO 1942					APRILE 1942					MAGGIO 1942					ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni								
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20
Cosa	S. DANIELE DEL FRIULI	252	35	1	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	3								
	Pinzano	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	1	4	1	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3								
	CLAUZETTO	563	40	1	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	1	11	3	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	6								
	Travesio	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	—	4	6	3	1	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3								
	Spilimbergo	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2								
	S. Martino al Tagliamento	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	1	7	2	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4							
(segue) TAGLIAMENTO																																												

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1941					NOVEMBRE 1941					DICEMBRE 1941					GENNAIO 1942					FEBBRAIO 1942					MARZO 1942					APRILE 1942					MAGGIO 1942					ANNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
LIVENZA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Gorgazzo	Gorgazzo	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1941			NOVEMBRE 1941			DICEMBRE 1941			GENNAIO 1942			FEBBRAIO 1942			MARZO 1942			APRILE 1942			MAGGIO 1942			ANNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno.	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno.	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno.	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno.	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno.	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno.	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno.	Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																												10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Tagliamento-Livenza	Portobuffolè	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	—	—	2	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
id.	PORTOGRUARO	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	2	10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
id.	BEVAZZANA (Idr. IV Bacino)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	4	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	2	—	1	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
id.	VILLA	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
id.	Caorle	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3	—	—	13	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Livenza-Piave	Cimadolmo	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	1	—	4	5	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
id.	ODERZO	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	3	—	—	2	8	2	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
id.	Fontanelle	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3	—	—	2	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
id.	Motta di Livenza	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3	—	5	3	6	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
id.	Chiarano	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	3	6	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
id.	FOSSÀ	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	3	4	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
id.	FIUMICINO	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	3	10	5	27	16	4	25	15	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	—	—	3	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
id.	TORRE DI MOSTO	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	1	8	3	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
id.	BOCCAFOSSA	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	1	5	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
id.	STAFFOLO	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	4	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
id.	Torre di fine	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
id	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	3	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
BRENTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Centa	Levico	505	30	1	—	—	20	—	—	—	—	—	20	1	5	—	—	6	2	3	2	2	38	3	5	10	18	—	—	—	—	—	—	94	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Pergine	480	5	1	—	—	5	—	—	—	—	—	5	1	5	—	—	6	2	4	3	2	24	2	7	12	5	—	—	—	—	—	—	40	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	CENTA	885	14	2	—	—	14	4	1	—	—	—	10	1	5	—	—	17	5	14	12	10	54	8	19	41	37	—	—	15	10	—	—	111	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Maso	BORGIO VALSUGANA	476	—	—	—	—	12	1	—	—	—	—	8	1	5	2	2	—	—	2	2	1	34	3	2	16	4	—	—	—	—	—	—	54	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Pontarso	888	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Bieno	806	60	1	—	—	60	25	1	25	—	—	35	2	5	15	5	18	2	10	15	14	35	2	17	35	30	—	—	10	7	—	—	22	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Chieppina	Malene	1080	45	3	—	—	40	31	4	23	3	—	17	3	11	10	7	23	5	20	17	17	64	8	28	35	40	2	1	28	3	—	15	3	—	20	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Grigno	Castel Tesino	775	40	1	—	—	40	—	—	—	—	—	35	2	15	5	—	9	3	9	7	6	44	5	12	35	30	—	—	15	7	—	—	—	—	223	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
id.	Grigno	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2	—	—	34	2	1	30	22	—	—	—	—	—	—	—	128	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
id.	Enego	784	30	1	—	—	30	—	—	—	—	—	52	3	5	15	15	10	2	—	4	10	35	3	16	35	25	—	—	10	—	—	—	—	10	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Cismon	Primolano	207	20	1	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2	10	7	6	33	3	6	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	S. MARTINO DI CASTR.	1444	5	1	—	—	40	3	15	—	—	—	43	6	20	5	7	47	8	22	25	22	173	10	58	80	140	5	1	85	15	—	13	3	—	5	17	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	S. Silvestro	577	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	3	1	—	28	4	1	14	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Vanoi	CAORIA	802	8	1	—	—	8	31	5	9	3	—	20	1	12	5	3	7	3	6	9	9	54	7	15	25	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
id.	Canal S. Bovo	757	35	2	—	—	35	1	1	—	—	—	19	2	8	2	—	6	3	—	3	1	30	4	8	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Cismon	PEDESALTO	379	9	1	—	—	9	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2	—	—	40	4	3	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
id.	Arsiè	314	10	1	—	—	10	7	1	—	—	—	11	1	10	2	—	7	6	3	5	6	41	3	2	17	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
id.	Cismon del Grappa	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4	3	5	3	15	3	4	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	MONTE GRAPPA	1690	75	4	—	—	53	45	6	71	21	—	70	4	12	52	40	37	8	60	61	61	147	14	92	88	189	28	2	192	165	138	28	4	97	79	82	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1941					NOVEMBRE 1941					DICEMBRE 1941					GENNAIO 1942					FEBBRAIO 1942					MARZO 1942					APRILE 1942					MAGGIO 1942					ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni										
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30	10	20	30	10	20	30	
(segue) BRENTA																																												
Valstagna	Gallio	1090	35	4	—	—	25	30	3	22	1	—	46	2	13	25	12	14	4	20	20	20	43	6	27	30	25	—	—	10	—	—	—	—	10	1	—	—	178	20				
id.	FOZA	1083	23	2	—	—	20	3	1	—	—	—	45	2	25	20	10	10	7	8	8	6	40	4	20	18	35	—	—	25	15	—	—	—	—	13	2	—	—	134	18			
id.	Campomezzavia	1022	50	4	—	—	34	14	4	22	1	—	66	3	14	55	25	21	5	36	37	28	61	8	46	55	55	1	1	29	2	—	2	1	—	—	9	2	—	—	224	28		
id.	Sasso d'Asiago	965	24	2	—	—	24	3	1	15	—	—	47	3	15	36	10	10	1	—	10	8	50	4	12	28	45	—	—	20	10	5	—	—	—	—	15	1	—	—	149	12		
	Rubbio	1057	65	5	—	—	50	45	4	45	30	20	80	3	40	50	25	35	5	10	25	35	130	6	60	50	80	1	1	50	35	5	3	1	—	—	20	2	—	—	379	27		
	CAMPO SOLAGNA	1020	20	1	—	—	20	35	2	20	10	5	8	1	—	—	—	12	2	4	6	2	60	4	10	30	40	—	—	30	20	10	—	—	—	—	—	—	135	10				
	Oliero	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	2	—	—	6	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4					
	BASSANO DEL GRAPPA	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	1	—	1	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5					
Longhella	Marostica	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2	—	—	8	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	3					
Muson dei Sassi	Crespano del Grappa	300	7	1	—	—	7	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5	7	5	6	23	4	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	11						
	Loria	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3					
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																												
Piave-Sile	Cornuda	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2						
id.	Montebelluna	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3	—	—	4	—	—	—	14	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	7						
id.	NERVESIA DELLA BATT.	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	2	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3						
id.	ISTRANA	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	1	—	—	—	9	2	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5						
id.	VILLORBA	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	2	—	—	—	—	—	9	4	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	7						
id.	TREVISO	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	1	—	1	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	7						
id.	Biancade	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4	3	4	2	—	—	—	20	4	8	9	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	8						
id.	Saletto di Piave	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	1	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4						
id.	PORTESINE (Idrovora)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	2	—	—	—	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	6						
id.	LANZONI (Capo Sile)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	1	—	—	—	13	3	5	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4						
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	2	—	—	—	16	2	8	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3						
id.	Iesolo	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	3	—	—	—	18	3	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	4						
id.	CA' PORCIA (Idrov. II Bacino)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1						
Sile-Brenta	Cartigliano	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4	2	3	3	—	—	—	7	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	7						
id.	CITTADELLA	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	3	1	1	2	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	5						
id.	CASTELFRANCO VENETO	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	1	—	2	—	—	—	5	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	6						
id.	Villa del Conte	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	2	—	1	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3						
id.	Piombino Dese	24	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	7	4	3	—	—	—	—	—	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	8						
id.	Massanzago	22	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—	—	—	11	4	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	7						
id.	Curtarolo	19	4	1	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4	2	2	—	—	—	—	—	7	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	5						
id.	Mirano	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—	—	—	11	4	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	6						
id.	MOGLIANO VENETO	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2	—	—	—	—	—	8	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5						
id.	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	11	4	4	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5						
id.	STRA	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	1	—	—	—	—	—	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6						
id.	CAMPOVERARDO (Fosso)	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	9	3	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	5						
id.	Mestre	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1	1	1	—	—	—	9	3	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5						
id.	Gambarare (Piazza vecch. di Mira)	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	2	—	—	—	—	—	12	4	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	6						

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1941					NOVEMBRE 1941					DICEMBRE 1941					GENNAIO 1942					FEBBRAIO 1942					MARZO 1942					APRILE 1942					MAGGIO 1942					ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni								
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																												
Sile-Brenta	Lova	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	8					
id.	Faro Rocchetta	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3				
id.	CHIOGGIA	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2				
id.	Cavallino	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3				
	Venezia	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	6				
BACCHIGLIONE																																												
Astico	LAVARONE	1171	24	2	—	—	15	15	4	6	3	—	15	1	11	5	—	17	3	15	9	8	66	8	22	42	36	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	15	1	—	—	152	19	
id.	TONEZZA	992	37	3	—	—	33	3	2	9	—	—	31	3	13	14	9	5	4	13	14	13	48	8	24	42	30	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	128	21	
id.	Lastebasse	610	22	2	—	—	22	—	—	—	—	—	15	1	7	5	4	—	—	2	—	—	27	6	8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	9			
Val d'Assa	Ghèrtele	1130	37	4	—	—	35	14	3	20	—	—	37	3	25	22	16	13	3	38	38	38	61	7	58	70	80	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188	23			
Ghelpach	ASIAGO	999	30	4	—	—	25	15	1	8	—	—	43	2	13	27	19	16	7	26	27	25	31	5	33	40	30	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	19			
Posina	Posina	544	20	2	—	—	20	3	1	—	—	—	15	1	11	3	—	8	4	1	—	—	66	6	9	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	14			
Zara	Laghi	567	10	1	—	—	10	9	2	—	—	—	4	1	—	—	—	24	5	2	2	18	29	5	16	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	14			
Astico	Treschè Conca	1097	47	4	—	—	41	18	2	8	—	—	38	2	11	16	4	9	5	11	10	8	45	8	17	34	25	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157	21			
id.	Velo d' Astico	362	23	1	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	3	2	—	70	5	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	10			
id.	COGOLLO DEL CENGIO	250	15	2	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	1	2	—	27	4	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	9			
id.	Calvene	201	6	1	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	4	3	3	11	3	6	10	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	7			
Leogra	Pian delle Fugazze	1157	54	4	—	—	35	30	4	10	—	—	57	3	20	45	15	23	4	20	25	25	75	6	40	55	40	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	246	22		
id.	STARO.	632	25	1	—	—	25	—	—	—	—	—	32	3	18	2	21	26	5	9	18	22	62	7	35	60	45	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145	16		
id.	CEOLATI	620	25	2	—	—	25	5	2	—	—	—	12	2	4	2	—	7	4	2	—	—	61	6	20	35	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	16		
id.	Valli del Pasubio	350	17	1	—	—	17	1	1	—	—	—	6	1	4	—	—	8	4	3	—	—	63	6	8	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	13		
Lavarda	Conco	830	23	2	—	—	23	—	—	—	—	—	32	3	9	15	5	20	6	9	7	7	44	8	22	25	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	19		
id.	Crosara	417	2	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4	3	10	7	13	4	12	10	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	9		
id.	Breganze	110	3	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	4	1	1	11	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	11		
Leogra-Tesina	SCHIO	234	5	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4	5	3	4	22	3	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	8	
id.	Thiene	147	10	1	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4	5	3	1	21	4	7	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	9	
id.	Isola Vicentina	80	5	1	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4	3	1	2	16	5	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10	
id.	VICENZA	40	3	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	7	2	—	2	17	6	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	14	
id.	Sandrigio	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4	1	1	5	17	4	3	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	8	
id.	Passo di Riva	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	—	5	4	7	3	7	10	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	6	
id.	Quintarello	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4	4	3	2	8	4	4	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	8	
AGNO-GUA																																												
Torrazzo	LAMBRE D'AGNI.	846	41	3	—	—	36	3	1	8	—	—	41	3	20	25	20	14	5	20	20	22	73	7	46	66	42	—	—	1	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177	22
	Rovegliana	596	30	2	—	—	30	—	—	—	—	—	14	1	10	—	—	7	3	3	6	6	55	6	19	27	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	12
	RECOARO	445	40	1	—	—	40	—	—	—	—	—	9	1	6	—	—	10	3	4	5	—	70	6	13	17	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129	11
	S. Quirico	345	18	1	—	—	18	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	49	6	11	20	30	32	6	35	50	35	—	—	20	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	14

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1941					NOVEMBRE 1941					DICEMBRE 1941					GENNAIO 1942					FEBBRAIO 1942					MARZO 1942					APRILE 1942					MAGGIO 1942					ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni							
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30						10	20	30	10	20	30	10
(segue) AGNO-GUA																																												
Il Rio Poscola	Valdagno	295	8	1	—	—	8	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	17	6	4	1	4	22	6	4	12	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	14					
	Castelvecchio	802	31	2	—	—	31	—	—	5	—	—	37	3	5	15	10	14	2	14	12	10	47	4	22	46	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129	11					
	PRIABONA	354	7	1	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5	5	5	8	36	5	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	11					
	Brogliano	172	3	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5	5	2	4	14	4	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	10					
ALTO ADIGE																																												
Slingia Rom Puni Saldura	RESIA	1494	—	—	—	—	—	15	4	1	10	3	13	4	9	3	10	17	5	11	8	34	4	2	36	30	14	20	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16					
	MONTE MARIA	1335	—	—	—	—	—	25	4	—	10	4	7	2	5	2	2	17	4	2	2	9	18	9	7	7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	20					
	Slingia	1726	—	—	—	—	—	40	2	10	20	5	—	—	—	—	—	10	2	4	4	9	7	3	10	8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	7					
	Tubre	1270	3	1	—	—	3	27	5	5	7	2	4	1	5	—	—	11	4	—	—	5	17	5	3	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	17					
Rio Solda Trafoi	Glorenza	915	—	—	—	—	—	7	1	4	—	—	7	2	3	—	2	11	3	1	—	10	12	2	12	18	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	8					
	Mazia	1550	1	1	—	—	1	14	3	—	6	2	7	3	—	—	5	19	6	2	2	10	8	4	5	3	1	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	60	24					
	Solda	1845	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	1	100	95	95	30	3	120	120	122	10	1	100	80	60	10	1	45	19	5	—	—					
	Trafoi	1548	7	2	—	—	5	58	5	28	22	15	17	4	20	20	24	10	4	27	28	30	21	6	36	26	31	4	2	25	10	—	17	3	—	12	1	1	135	27				
Plima Senale	Prato allo Stelvio	927	—	—	—	—	—	13	3	—	—	—	2	2	—	—	—	5	3	—	—	2	14	3	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	10					
	SILANDRO	706	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	2	1	—	—	—	6	2	—	—	5	10	1	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	5					
	Ganda	1257	—	—	—	—	—	107	7	20	70	50	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	18	4	100	60	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Laces	640	—	—	—	—	—	7	2	3	1	—	4	2	1	—	2	4	2	—	—	—	17	2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	8				
Plan Passirio	Monte S. ^{ta} Caterina	1247	3	1	—	—	3	24	6	—	7	—	6	2	—	—	5	7	5	2	—	—	21	8	6	10	15	—	—	10	5	—	—	—	—	—	—	—	61	22				
	Naturno	550	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	4	1	—	—	1	3	1	—	—	—	2	1	—	—	—	10	2	2	5	—	—	—	—	—	—	—	21	7				
	Plan in Passirio	1700	10	1	—	—	10	64	2	30	20	5	15	1	15	5	—	15	1	—	—	15	21	3	14	12	30	4	1	18	10	5	8	2	10	—	—	4	1	141	12			
	Plata	1147	1	1	—	—	1	34	4	5	10	—	8	2	2	—	2	5	1	—	—	5	18	3	10	8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	11			
Valsura id. id. id.	S. LEONARDO	644	—	—	—	—	—	12	2	—	—	—	2	1	—	—	—	7	3	1	—	4	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	9			
	S. Martino	588	—	—	—	—	—	14	2	1	—	—	2	1	—	—	2	4	2	—	—	2	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	6			
	MERANO	319	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	1	1	—	—	—	6	2	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5			
	S. Elena	1536	6	1	—	—	6	33	3	10	5	—	1	1	—	—	—	5	3	—	—	2	18	6	3	3	3	6	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	16			
id. id. id. id.	S. VALPURGA D'ULTIMO	1264	—	—	—	—	—	30	4	—	—	—	1	1	—	—	—	2	2	—	—	1	22	5	7	16	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	12			
	Pavicolo	1165	—	—	—	—	—	28	6	8	11	—	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	8	5	1	—	5	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	20			
	Bagni Lad	699	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2	—	9	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2			
	Cermes	280	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2			
Meltina Tesimo Andriano	Meltina	1133	—	—	—	—	—	9	4	—	3	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	8			
	Tesimo	635	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	4	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3			
	Andriano	284	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3	12	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4			
	Terme Brennero	1309	18	4	—	—	10	57	4	35	20	5	71	11	15	20	25	27	8	11	10	22	36	6	21	29	40	2	1	30	15	5	5	1	—	—	—	—	—	226	38			
Fleres Isarco Vizze id. id.	Colle Isarco	1082	10	1																																								

[illegible]

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1941			NOVEMBRE 1941			DICEMBRE 1941			GENNAIO 1942			FEBBRAIO 1942			MARZO 1942			APRILE 1942			MAGGIO 1942			ANNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																													10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
MEDIO E BASSO ADIGE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Redagno	1562	30	1	—	—	30	5	1	—	—	—	2	1	—	—	—	15	2	—	7	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

[illegible]

[illegible]

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1941			NOVEMBRE 1941			DICEMBRE 1941			GENNAIO 1942			FEBBRAIO 1942			MARZO 1942			APRILE 1942			MAGGIO 1942			ANNO																						
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni																					
																													10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
																													10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO																																																	
Adige-Tartaro Canal Bianco	SARZANO Idrov. S. Marco) . .	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5																			
Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelnuovo Veronese . . .	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5																			
id.	Roverbella	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	5																			
id.	NOGAROLE ROCCA. . . .	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	6																			
id.	Castel d' Ario	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	7																			
id.	BAGNOLO S. VITO	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	5																			
id.	Governolo	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	8																			
id.	Ostiglia	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	8																			
id.	Ceneselli	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	9																			
id.	Castelmassa	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	6																			
id.	Ficarolo	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	6																			
id.	Fiesse Umbertino	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	8																			
id.	Cavanella Po	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4																			
id.	Isola del Mezzano	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	3																			
id.	Corbola	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	7																			
id.	MOTTA DI LAMA	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	8																			
id.	CROCE DI BARICETTA. .	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	7																			
id.	Ca' Cappellino	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3																			
id.	Sadocca (Idrovora)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1																			
id.	Porto Tolle	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	7																			
id.	CA' MELLO (Idrovora)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4																			

QUIETO a Levade kmq. 252				ISONZO a Log kmq. 326				ISONZO a Caporetto kmq. 432				IDRIA a Recca kmq. 300				BACCIA a Baccia kmq. 142			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.
1100-1000	1050	2,50	2,625	2500-2000	2250	90,50	203,625	3500-3000	3250	25,00	81,250	1800-1700	1750	35,00	61,250	1800-1700	1750	42,00	73,500
1000-900	950	15,00	14,250	2000-1900	1950	18,00	35,100	3000-2500	2750	5,00	13,750	1700-1600	1650	57,50	94,875	1700-1600	1650	32,50	53,625
900-800	850	35,00	29,750	1900-1800	1850	30,50	56,425	2500-2000	2250	139,00	312,750	1600-1500	1550	35,00	54,250	1600-1500	1550	45,00	69,750
800-700	750	110,00	82,500	1800-1700	1750	33,00	57,750	2000-1900	1950	25,50	49,725	1500-1400	1450	157,50	228,375	1500-1400	1450	22,50	32,625
700-600	650	89,50	58,175	1700-1600	1650	30,50	50,325	1900-1800	1850	50,50	93,425	1400-1300	1350	15,00	20,250	—	—	—	—
—	—	—	—	1600-1500	1550	20,50	31,775	1800-1700	1750	33,00	57,750	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1500-1400	1450	27,50	39,875	1700-1600	1650	30,50	50,325	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1400-1300	1350	75,50	101,925	1600-1500	1550	20,50	31,775	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1500-1400	1450	27,50	39,875	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1400-1300	1350	75,50	101,925	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</									

TAGLIAMENTO a Ponte Fasui kmq. 18				TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit kmq. 130				TAGLIAMENTO a Casali d'Avariis kmq. 201				LUMIEI a La Maina kmq. 59				LUMIEI a Plan del Lac kmq. 96			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.
1300-1200	1250	12,50	15,625	1700-1600	1650	2,50	4,125	2500-2000	2250	5,00	11,250	1400-1300	1350	32,00	43,200	1400-1300	1350	55,00	74,250
1200-1100	1150	5,50	6,325	1600-1500	1550	5,00	7,750	2000-1900	1950	7,50	14,625	1300-1200	1250	15,00	18,750	1300-1200	1250	28,00	35,000
—	—	—	—	1500-1400	1450	12,50	18,125	1900-1800	1850	2,50	4,625	1200-1100	1150	12,00	13,800	1200-1100	1150	13,00	14,950
—	—	—	—	1400-1300	1350	30,00	40,500	1800-1700	1750	5,00	8,750	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1300-1200	1250	47,50	59,375	1700-1600	1650	12,50	20,625	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1200-1100	1150	32,50	37,375	1600-1500	1550	17,50	27,125	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1500-1400	1450	35,50	51,475	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1400-1300	1350	35,50	47,925	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1300-1200	1250	47,50	59,375	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1200-1100	1150	32,50	37,375	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—																		

FELLA ala chiusura del bacino kmq. 702				TAGLIAMENTO a Venzone kmq. 1933				TAGLIAMENTO alla chiusura del bacino kmq. 2300				MEDUNA a Redona kmq. 220				CIMOLIANA a Cimolais kmq. 83			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.
3500-3000	3250	2,50	8,125	3500-3000	3250	2,50	8,125	3500-3000	3250	2,50	8,125	2500-2000	2250	170,00	382,500	1500-1400	1450	12,50	18,125
3000-2500	2750	15,00	41,250	3000-2500	2750	15,00	41,250	3000-2500	2750	15,00	41,250	2000-1900	1950	20,00	39,000	1400-1300	1350	38,00	51,300
2500-2000	2250	72,50	163,125	2500-2000	2250	157,50	354,375	2500-2000	2250	382,50	860,625	1900-1800	1850	10,00	18,500	1300-1200	1250	32,50	40,625
2000-1900	1950	50,50	98,475	2000-1900	1950	130,50	254,475	2000-1900	1950	172,50	336,375	1800-1700	1750	10,00	17,500	—	—	—	—
1900-1800	1850	50,00	92,500	1900-1800	1850	129,50	239,575	1900-1800	1850	169,50	313,575	1700-1600	1650	7,50	12,375	—	—	—	—
1800-1700	1750	123,00	215,250	1800-1700	1750	163,00	285,250	1800-1700	1750	193,00	337,750	1600-1500	1550	2,50	3,875	—	—	—	—
1700-1600	1650	72,50	119,625	1700-1600	1650	115,00	189,750	1700-1600	1650	137,50	226,875	—	—	—	—	—	—	—	—
1600-1500	1550	121,50	188,325	1600-1500	1550	204,00	316,200	1600-1500	1550	211,50	327,825	—	—	—	—	—	—	—	—
1500-1400	1450	72,50	105,125	1500-1400	1450	260,50	377,725	1500-1400	1450	260,50	877,725	—	—	—	—	—	—	—	—
1400-1300	1350	82,50	110,700	1400-1300	1350	327,00	441,450	1400-1300	1350	327,00	441,450	—	—	—	—	—	—	—	—
1300-1200	1250	40,00	50,000	1300-1200	1250	233,00	291,250	1300-1200	1250	233,00	291,250	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1200-1100	1150	195,50	224,825	1200-1100	1150	195,50	224,825	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALE . . .		702,00	1192,500	TOTALE . . .		1933,00	3024,250	TOTALE . . .		2300,00	3787,650	TOTALE . . .		220,00	473,750	TOTALE . . .		83,00	110,050
Altezza annua di afflusso: mm. 1699.				Altezza annua di afflusso: mm. 1565.				Altezza annua di afflusso: mm. 1647.				Altezza annua di afflusso: mm. 2153.				Altezza annua di afflusso: mm. 1326.			
Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 53,9.				Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 49,6.				Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 52,2.				Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 68,3.				Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 42,0.			

CELLINA a Montereale kmq. 449				PIAVE a Ponte Cordevole kmq. 63				PIAVE a Presenaio kmq. 141				PADOLA a Ponte Padola kmq. 57				PIAVE a Ponte della Lasta kmq. 357			
1800-1700	1750	7,00	12,250	1200-1100	1150	8,00	9,200	1200-1100	1150	8,00	9,200	1200-1100	1150	2,50	2,875	1200-1100	1150	30,50	35,075
1700-1600	1650	20,00	33,000	1100-1000	1050	55,00	57,750	1100-1000	1050	121,50	127,575	1100-1000	1050	15,00	15,750	1100-1000	1050	179,00	187,950
1600-1500	1550	122,00	189,100	—	—	—	—	1000-900	950	12,50	11,875	1000-900	950	39,50	37,525	1000-900	950	147,50	140,125
1500-1400	1450	135,00	195,750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1400-1300	1350	115,00	155,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1300-1200	1250	50,00	62,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								

ANSIEI ad Auronzo kmq. 205				PIAVE a Cimagogna kmq. 616				BOITE a Podestagno kmq. 82				BOITE a Ponte Germalba kmq. 250				BOITE a Vodo di Cadore kmq. 323			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	VOLUME corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	VOLUME corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	VOLUME corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	VOLUME corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	VOLUME corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.
1200-1100	1150	102,50	117,875	1200-1100	1150	133,00	152,950	1200-1100	1150	17,50	20,125	1300-1200	1250	10,00	12,500	1300-1200	1250	10,00	12,500
1100-1000	1050	85,00	89,250	1100-1000	1050	281,00	295,050	1100-1000	1050	52,00	54,600	1200-1100	1150	50,00	57,500	1200-1100	1150	50,00	57,500
1000-900	950	17,50	16,625	1000-900	950	202,00	191,900	1000-900	950	12,50	11,875	1100-1000	1050	167,50	175,875	1100-1000	1050	197,50	207,375
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1000-900	950	22,50	21,375	1000-900	950	65,50	62,225
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

CORDEVOLE a Digonera kmq. 97				PETTORINA a Malga Ciapela kmq. 28				FIORENTINA a Pezzegù kmq. 52				CORDEVOLE a Caprile kmq. 221				CORDEVOLE a Cencenighe kmq. 277			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.
1100-1000	1050	7,50	7,875	1100-1000	1050	25,50	26,775	1100-1000	1050	32,00	33,600	1100-1000	1050	94,50	99,225	1200-1100	1150	28,00	32,200
1000-900	950	37,00	35,150	1000-900	950	2,50	2,375	1000-900	950	15,00	14,250	1000-900	950	64,50	61,275	1100-1000	1050	122,50	128,625
900-800	850	52,50	44,625	—	—	—	—	900-800	850	5,00	4,250	900-800	850	62,00	52,700	1000-900	950	64,50	61,275
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	900-800	850	62,00	52,700
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—											

PIAVE a Nervesa della Batt. kmq. 3763				BRENTA a Levico kmq. 121				BRENTA ad Ospedaletto kmq. 465				CISMON a Rocca d' Arsie kmq. 622				BRENTA a Sarson kmq. 1563			
Isolete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isolete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isolete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isolete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isolete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.
1600-1500	1550	52,50	81,375	1200-1100	1150	8,50	9,775	1300-1200	1250	2,50	3,125	1500-1400	1450	22,50	32,625	1500-1400	1450	55,00	79,750
1500-1400	1450	280,00	406,000	1100-1000	1050	40,00	42,000	1200-1100	1150	33,50	38,525	1400-1300	1350	60,00	81,000	1400-1300	1350	145,00	195,750
1400-1300	1350	422,00	569,700	1000-900	950	55,00	52,250	1100-1000	1050	154,00	161,700	1300-1200	1250	77,50	96,875	1300-1200	1250	152,50	190,625
1300-1200	1250	447,00	558,750	900-800	850	17,50	14,875	1000-900	950	127,50	121,125	1200-1100	1150	112,50	129,375	1200-1100	1150	304,00	349,600
1200-1100	1150	715,00	822,250	—	—	—	—	900-800	850	102,50	87,125	1100-1000	1050	192,00	201,600	1100-1000	1050	429,00	450,450
1100-1000	1050	1136,50	1193,325	—	—	—	—	800-700	750	45,00	33,750	1000-900	950	117,50	111,625	1000-900	950	285,00	270,750
1000-900	950	623,00	591,850	—	—	—	—	—	—	—	—	900-800	850	40,00	34,000	900-800	850	147,50	125,375
900-800	850	87,00	73,950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800-700	750	45,00	33,750
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</										

ADIGE a Tel kmq. 1675				PASSIRIO a Saltusio kmq. 324				VALSURA a Lana kmq. 282				ADIGE a Ponte d'Adige kmq. 2642				ISARCO a Colle Isarco kmq. 118			
Isolete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isolete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isolete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isolete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isolete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.
1100-1000	1050	82,50	86,625	1200-1100	1150	27,50	31,625	1000-900	950	5,00	4,750	1200-1100	1150	27,50	31,625	1400-1300	1350	7,50	10,125
1000-900	950	37,50	35,625	1100-1000	1050	35,00	36,750	900-800	850	27,50	23,375	1100-1000	1050	122,50	128,625	1300-1200	1250	15,00	18,750
900-800	850	42,50	36,125	1000-900	950	206,50	196,175	800-700	750	75,00	56,250	1000-900	950	254,00	241,300	1200-1100	1150	20,00	23,000
800-700	750	165,50	124,125	900-800	850	45,00	38,250	700-600	650	67,50	43,875	900-800	850	125,00	106,250	1100-1000	1050	17,50	18,375
700-600	650	297,50	193,375	800-700	750	7,50	5,625	600-500	550	107,00	58,850	800-700	750	320,50	240,375	1000-900	950	12,50	11,875
600-500	550	549,50	302,225	700-600	650	2,50	1,625	—	—	—	—	700-600	650	636,00	413,400	900-800	850	43,00	36,550
500-400	450	500,00	225,000	—	—	—	—	—	—	—	—	600-500	550	656,50	361,075	800-700	750	2,50	1,875
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500-400	450	500,00	225,000	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</	

VIGILIO a Longega kmq. 104				GADERA a Mantana kmq. 387				RIENZA a Vandoies Kmq. 1923				RIENZA a Bressanone kmq. 2143				ISARCO a Chiusa kmq. 3059			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.
1100-1000	1050	2,50	2,625	1100-1000	1050	12,50	13,125	1300-1200	1250	2,50	3,125	1300-1200	1250	2,50	3,125	1400-1300	1350	7,50	10,125
1000-900	950	10,00	9,500	1000-900	950	27,50	26,125	1200-1100	1150	128,00	147,200	1200-1100	1150	128,00	147,200	1300-1200	1250	17,50	21,875
900-800	850	74,00	62,900	900-800	850	232,00	197,200	1100-1000	1050	50,00	52,500	1100-1000	1050	50,00	52,500	1200-1100	1150	195,50	224,825
800-700	750	17,50	13,125	800-700	750	115,00	86,250	1000-900	950	468,00	444,600	1000-900	950	467,50	444,125	1100-1000	1050	187,50	196,875
—	—	—	—	—	—	—	—	900-800	850	697,00	592,450	900-800	850	867,50	737,375	1000-900	950	542,50	515,375
—	—	—	—	—	—	—	—	800-700	750	465,00	348,750	800-700	750	507,50	380,625	900-800	850	1082,50	920,125
—	—	—	—	—	—	—	—	700-600	650	112,50	73,125	700-600	650	120,00	78,000	800-700	750	826,00	619,500
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	700-600	650	177,50	115,375
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600-500	550	22,50	12,375
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					

NOCE alla chiusura del bacino kmq. 1375				AVISIO a Pezzè di Moena kmq. 212				TRAVIGNOLO a Sottosassa kmq. 103				AVISIO a Stramentizzo kmq. 720				AVISIO a Pozzologo kmq. 859			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.
1200-1100	1150	32,50	37,375	1100-1000	1050	12,50	13,125	1300-1200	1250	2,50	3,125	1300-1200	1250	2,50	3,125	1300-1200	1250	2,50	3,125
1100-1000	1050	206,50	216,825	1000-900	950	17,50	16,625	1200-1100	1150	10,00	11,500	1200-1100	1150	10,00	11,500	1200-1100	1150	10,00	11,500
1000-900	950	202,50	192,375	900-800	850	20,50	17,000	1100-1000	1050	17,50	18,375	1100-1000	1050	30,00	31,500	1100-1000	1050	30,00	31,500
900-800	850	249,00	211,650	800-700	750	102,00	76,500	1000-900	950	38,00	36,100	1000-900	950	90,50	85,975	1000-900	950	93,00	88,350
800-700	750	419,50	314,625	700-600	650	60,00	39,000	900-800	850	32,50	27,625	900-800	850	220,00	187,000	900-800	850	235,00	199,750
700-600	650	190,00	123,500	—	—	—	—	800-700	750	2,50	1,875	800-700	750	257,00	192,750	800-700	750	378,50	283,875
600-500	550	75,00	41,250	—	—	—	—	—	—	—	—	700-600	650	110,00	71,500	700-600	650	110,00	71,500
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
QUIETO																												
Quieto	Levade	252	4,5	12	26,9	65	11,9	32	19,3	50	37,7	101	23,9	62	32,5	87	6,0	16	37,8	98	32,1	86	22,0	57	28,7	77	23,6	743
ISONZO																												
Isonzo	Log	326	5,6	15	33,5	81	16,8	45	39,7	103	47,8	128	85,3	221	86,2	231	29,5	79	107,6	279	44,8	120	102,2	265	75,4	202	56,1	1769
id.	Caporetto	432	7,5	20	31,4	76	19,0	51	45,1	117	52,6	141	85,6	222	84,0	225	32,1	86	129,6	336	51,2	137	105,7	274	90,4	242	61,1	1927
Idria	Recca	300	17,2	46	47,1	114	21,7	58	50,2	130	46,3	124	45,5	118	69,8	187	21,7	58	90,7	235	43,7	117	46,7	121	82,9	222	48,5	1530
Baccia	Baccia	142	16,1	43	33,5	81	17,9	48	48,2	125	45,5	122	49,0	127	66,1	177	19,4	52	123,8	321	47,0	126	60,2	156	88,9	238	51,2	1616
Idria	Otesca	458	17,5	47	47,5	115	22,0	59	50,5	131	46,7	125	45,9	119	70,2	188	21,7	58	91,0	236	43,7	117	47,1	122	83,6	224	48,9	1541
Isonzo	Canale	1357	12,3	33	38,0	92	21,7	58	47,8	124	50,0	134	59,4	154	75,4	202	23,9	64	111,9	290	51,2	137	69,4	180	87,4	234	54,0	1702
Vipacco	Montespino	475	8,2	22	23,1	56	22,0	59	42,8	111	50,8	136	28,2	73	37,0	99	9,7	26	76,4	198	29,1	78	31,6	82	62,4	167	35,1	1107
Natisone	Cividale	308	9,0	24	40,5	98	25,0	67	54,4	141	66,8	179	50,2	130	102,7	275	19,0	51	136,2	353	63,8	171	67,9	176	102,3	274	61,5	1939
Isonzo	Alla chiusura del bacino (Pieris)	3369	9,0	24	33,5	81	20,9	56	44,0	114	52,3	140	47,1	122	65,7	176	17,9	48	104,9	272	50,8	136	56,7	147	77,3	207	48,3	1523
TAGLIAMENTO																												
Tagliamento	Ponte Fasui	18	4,5	12	25,6	62	11,6	31	34,0	88	29,9	80	70,2	182	48,2	129	72,8	195	78,7	204	22,8	61	43,2	112	23,5	63	38,7	1219
id.	Ponte Sacrovit	130	5,2	14	31,8	77	16,4	44	38,6	100	32,5	87	65,6	170	58,6	157	55,3	148	88,7	230	25,4	68	45,1	117	28,0	75	40,8	1287
id.	Casali d'Avaris	201	5,6	15	34,7	84	18,3	49	42,1	109	35,5	95	71,8	186	64,2	172	60,5	162	97,2	252	28,0	75	49,4	128	30,6	82	44,7	1409
Lumiei	La Maina	59	7,8	21	32,2	78	10,5	28	28,9	75	31,0	83	67,5	175	60,5	162	29,9	80	101,5	263	29,9	80	56,3	146	34,7	93	40,7	1284
id.	Plan del Sac	96	4,5	12	29,3	71	12,3	33	28,5	74	39,9	107	60,2	156	65,0	174	27,3	73	95,7	248	32,5	87	62,1	161	36,6	98	41,0	1294
Degano	Ponte Muina	287	1,1	3	21,1	51	11,2	30	31,2	81	30,2	81	68,7	178	62,4	167	30,2	81	90,7	235	30,2	81	53,2	138	32,9	88	38,5	1214
Tagliamento	Invillino	709	2,6	7	27,3	66	13,8	37	34,0	88	35,5	95	67,5	175	66,5	178	40,3	108	101,1	262	33,2	89	61,0	158	35,8	96	43,1	1359
Büt	S. Nicolò	144	0,7	2	19,4	47	14,2	38	25,5	66	40,7	109	70,6	183	69,1	185	37,0	99	103,8	269	44,4	119	72,1	187	37,0	99	44,5	1404
Tagliamento	Alla confluenza col Fella (escluso)	1176	1,9	5	25,6	62	15,3	41	32,8	85	41,8	112	71,8	186	69,1	185	39,6	106	110,0	285	39,9	107	69,1	179	39,9	107	46,3	1460
Fella	Dogna	336	3,7	10	24,0	58	11,2	30	29,7	77	43,7	117	71,4	185	71,7	192	43,7	117	88,0	228	37,7	101	95,3	247	38,5	103	46,5	1465
id.	Alla chiusura del bacino	702	2,6	7	26,0	63	13,8	37	32,4	84	53,0	142	91,8	238	78,0	209	35,1	94	101,5	263	50,4	135	103,8	269	59,0	158	53,9	1699
Tagliamento	Venzona	1933	2,2	6	26,0	63	14,6	39	32,8	85	47,8	128	79,5	206	72,4	194	37,3	100	107,6	279	44,4	119	83,3	216	48,5	130	49,6	1565
id.	Alla chiusura del bacino	2300	2,2	6	28,1	68	14,9	40	36,3	94	58,2	156	77,5	201	72,4	194	31,7	85	118,4	307	47,0	126	84,1	218	56,8	152	52,2	1647
LIVENZA																												
Meduna	Redona	220	0,7	2	40,1	97	17,9	48	60,2	156	85,9	230	71,4	185	85,1	228	39,2	105	156,2	405	50,0	134	132,3	343	82,1	220	68,3	2153
Cimoliana	Cimolais	83	2,6	7	36,0	87	15,7	42	27,4	71	35,1	94	56,7	147	76,2	204	44,4	119	107,3	278	28,7	77	37,8	98	38,1	102	42,0	1326
Cellina	Montereale	449	2,2	6	37,2	90	16,4	44	37,8	98	44,8	120	55,9	145	67,6	181	35,8	96	102,2	265	38,1	102	68,3	177	44,4	119	45,8	1443
PIAVE																												
Piave	Ponte Cordevole	63	3,0	8	21,1	51	10,8	29	23,1	60	26,1	70	62,1	161	53,8	144	23,1	62	89,1	231	23,5	63	47,8	124	22,4	60	33,7	1063
id.	Presenaio	142	3,4	9	15,7	38	7,8	21	20,8	54	23,5	63	59,4	154	54,1	145	28,4	76	103,0	267	22,0	59	41,7	108	19,8	53	33,2	1047
Padola	Ponte Padola	57	2,2	6	12,4	30	6,0	16	26,2	68	26,9	72	53,2	138	64,6	173	36,6	98	73,7	191	20,2	54	31,6	82	21,3	57	31,2	985

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
(segue) PIAVE																												
Piave	Ponte della Lasta	357	2,6	7	14,1	34	6,7	18	22,8	59	24,3	65	58,3	151	58,2	156	34,3	92	89,1	231	20,2	54	36,7	95	20,5	55	32,2	1017
Ansiei	Auronzo	205	3,0	8	14,5	35	8,6	23	27,8	72	25,4	68	69,1	179	62,0	166	43,7	117	84,5	219	21,3	57	35,1	91	20,9	56	34,6	1091
Piave	Cimagogna	616	2,6	7	14,1	34	7,1	19	25,1	65	25,4	68	61,0	158	60,9	163	37,7	101	84,9	220	20,9	56	35,5	92	20,9	56	32,9	1039
Boite	Podestagno	82	2,2	6	12,4	30	7,5	20	30,5	79	30,2	81	54,8	142	59,0	158	33,2	89	79,1	205	24,6	66	48,2	125	20,5	55	33,5	1056
id.	Ponte Geralba	250	1,9	5	12,4	30	7,8	21	29,3	76	27,6	74	58,6	152	62,0	166	32,1	86	83,7	217	23,9	64	47,8	124	20,2	54	33,9	1069
id.	Vodo di Cadore	323	1,5	4	13,2	32	7,5	20	29,7	77	26,5	71	57,5	149	61,2	164	32,9	88	84,1	218	22,4	60	44,0	114	20,2	54	33,3	1051
id.	Perarolo	395	1,9	5	14,5	35	8,2	22	27,4	71	23,1	62	56,7	147	56,0	150	31,4	84	91,0	236	23,9	64	41,7	108	22,4	60	33,1	1044
Piave	Perarolo di Cadore	1228	2,2	6	14,5	35	7,8	21	25,5	66	23,1	62	60,6	157	56,4	151	34,3	92	88,3	229	23,1	62	37,0	96	22,0	59	32,9	1036
Maè	Muda Maè	231	1,9	5	19,0	46	14,6	39	32,8	85	23,5	63	49,4	128	47,8	128	23,5	63	93,4	242	28,4	76	47,8	124	24,6	66	33,8	1065
Vajont	Erto	55	2,6	7	27,3	66	10,1	27	35,5	92	46,3	124	60,6	157	58,6	157	32,9	88	108,8	282	28,0	75	50,5	131	33,2	89	41,1	1295
Piave	Soverzene	1692	1,9	5	16,5	40	9,3	25	26,6	69	25,0	67	59,0	153	54,9	147	31,7	85	91,0	236	25,0	67	39,0	101	25,0	67	33,7	1062
Cordevole	Digonera	97	2,2	6	12,8	31	8,6	23	30,5	79	27,3	73	37,4	97	53,0	142	27,6	74	66,0	171	22,0	59	40,1	104	16,8	45	28,7	904
Pettorine	Malga Ciapela	28	0,4	1	10,7	26	10,1	27	25,5	66	26,9	72	48,6	126	61,6	165	26,1	70	93,0	241	22,4	60	52,9	137	18,7	50	33,0	1041
Fiorentina	Pezzegù	52	0,4	1	10,3	25	9,7	26	24,3	63	25,8	69	46,6	121	59,4	159	25,4	68	89,9	233	21,7	58	50,5	131	17,9	48	31,8	1002
Cordevole	Caprile	221	1,5	4	12,4	30	9,0	24	29,7	77	28,0	75	41,7	108	56,8	152	28,0	75	75,2	195	22,8	61	44,8	116	17,9	48	30,6	965
id.	Cencenighe	277	1,1	3	14,5	35	10,8	29	27,8	72	26,5	71	41,3	107	58,2	156	26,1	70	75,2	195	27,3	73	50,2	130	19,0	51	31,5	992
id.	Ponte Ghirlo	419	1,1	3	16,9	41	11,2	30	30,5	79	25,4	68	42,8	111	54,1	145	27,3	73	81,8	212	27,3	73	51,7	134	21,7	58	32,6	1027
Tegnas	Taibon	50	1,5	4	20,7	50	15,7	42	40,9	106	25,4	68	52,9	137	47,0	126	22,0	59	103,8	269	37,0	99	62,9	163	34,3	92	38,5	1215
Cordevole	Ponte Alto	573	1,1	3	17,4	42	12,7	34	32,0	83	24,6	66	43,6	113	50,4	135	25,8	69	86,4	224	29,1	78	54,0	140	24,6	66	33,4	1053
id.	Alla chiusura del bacino	867	1,5	4	19,4	47	13,1	35	34,0	88	27,3	73	47,1	122	51,5	138	24,6	66	94,1	244	31,0	83	55,9	145	27,3	73	35,5	1118
Piave	Segusino	3333	2,6	7	20,7	50	11,6	31	30,1	78	28,0	75	53,2	138	56,0	150	28,4	76	99,2	257	28,0	75	45,5	118	29,5	79	36,0	1134
id.	Nervesa della Battaglia	3763	2,6	7	21,9	53	11,9	32	31,6	82	31,0	83	51,7	134	55,6	149	29,1	78	96,8	251	27,3	73	44,8	116	31,4	84	36,2	1142
BRENTA																												
Brenta	Levico	121	2,6	7	15,7	38	14,9	40	34,0	88	19,8	53	35,1	91	44,8	120	19,4	52	107,6	279	22,4	60	31,2	81	27,6	74	31,2	983
id.	Ospedaletto	465	3,4	9	18,6	45	10,5	28	35,5	92	19,0	51	39,7	103	40,7	109	19,8	53	98,4	255	22,0	59	30,1	78	28,4	76	30,4	958
Cismon	Rocca d'Arsié	622	3,7	10	21,1	51	10,5	28	34,0	88	28,4	76	58,6	152	50,4	135	19,0	51	97,6	253	30,2	81	39,4	102	29,1	78	35,0	1105
Brenta	Sarson	1563	5,2	14	24,8	60	11,9	32	35,9	93	26,9	72	47,1	122	48,5	130	22,8	61	95,7	248	25,8	69	33,2	86	36,6	98	34,4	1085
BACCHIGLIONE																												
Astico	Breganze	644	4,1	11	31,4	76	16,1	43	40,5	105	30,2	81	44,0	114	43,3	116	22,0	59	108,8	282	35,1	94	43,2	112	45,9	123	38,6	1216
Leogra	Marano	139	7,1	19	46,7	113	22,0	59	54,0	140	30,6	82	46,3	120	51,5	138	22,8	61	104,9	272	39,2	105	40,5	105	54,5	146	43,1	1360
Bacchiglione	Montegaldella	1384	5,2	14	35,5	86	16,8	45	41,7	108	26,5	71	37,0	96	40,3	108	19,4	52	94,9	246	32,9	88	34,7	90	42,6	114	35,5	1118
AGNO-GUÀ																												
Guà	Lonigo	260	7,1	19	49,6	120	22,4	60	47,8	124	34,0	91	31,2	81	37,7	101	23,5	63	77,5	201	26,1	70	23,1	60	48,5	130	35,5	1120

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
ALTO ADIGE																												
Adige	Lasa	908	4,5	12	4,5	11	7,5	20	17,4	45	12,7	34	27,0	70	29,1	78	28,7	77	63,3	164	15,3	41	29,7	77	10,1	27	20,8	656
id.	Tel	1675	3,4	9	4,1	10	6,3	17	14,7	38	11,2	30	25,8	67	26,1	70	29,1	78	56,7	147	13,4	36	28,2	73	9,0	24	19,0	599
Passirio	Saltusio	324	2,2	6	6,6	16	8,6	23	17,0	44	24,6	66	50,2	130	32,9	88	42,9	115	84,5	219	23,5	63	52,1	135	19,4	52	30,3	957
Valsura	Lana	282	0,4	1	5,4	13	9,7	26	15,4	40	12,7	34	30,9	80	23,5	63	24,6	66	59,8	155	25,8	69	33,2	86	11,2	30	21,0	663
Adige	Ponte d'Adige	2642	2,2	6	4,5	11	7,5	20	14,7	38	14,2	38	31,2	81	27,6	74	28,4	76	59,8	155	17,2	46	33,2	86	11,2	30	21,0	661
Isarco	Colle Isarco	118	1,5	4	1,7	4	11,2	30	23,9	62	43,7	117	73,3	190	75,4	202	32,5	87	59,8	155	19,0	51	28,9	75	16,8	45	32,4	1022
id.	Prà di Sopra	652	2,2	6	1,7	4	7,5	20	17,4	45	39,2	105	46,3	120	50,0	134	47,8	128	66,7	173	15,7	42	39,0	101	12,3	33	28,9	911
Rienza	Monguelfo	273	3,0	8	5,4	13	6,0	16	22,0	57	36,6	98	37,4	97	75,8	203	49,7	133	66,0	171	12,3	33	27,0	70	10,5	28	29,4	927
Aurino	Cà di Pietra	155	4,1	11	2,9	7	3,7	10	32,8	85	46,3	124	42,8	111	47,8	128	49,7	133	67,9	176	20,2	54	43,2	112	11,2	30	31,1	981
Riva	Seghe di Riva	91	4,5	12	0,4	1	4,9	13	15,4	40	44,8	120	46,3	120	61,6	165	45,5	122	64,4	167	24,3	65	35,5	92	8,2	22	29,8	939
Rienza	S. Lorenzo	1303	3,4	9	2,9	7	4,5	12	24,3	63	38,5	103	37,0	96	57,5	154	44,1	118	64,0	166	15,3	41	33,6	87	10,1	27	28,0	883
Vigilio	Longega	104	1,5	4	4,1	10	4,1	11	23,5	61	35,1	94	31,2	81	65,3	175	46,7	125	59,8	155	10,5	28	32,0	83	7,8	21	26,9	848
Gadera	Mantana	387	2,6	7	6,2	15	4,1	11	23,1	60	29,9	80	37,0	96	59,4	159	33,2	89	66,4	172	11,2	30	35,1	91	9,0	24	26,4	834
Rienza	Vandoies	1923	3,4	9	4,1	10	4,1	11	23,9	62	35,5	95	37,0	96	57,9	155	38,8	104	64,8	168	14,2	38	34,7	90	9,7	26	27,4	864
id.	Bressanone	2143	2,6	7	4,1	10	4,1	11	23,9	62	34,3	92	37,0	96	62,0	166	37,0	99	63,7	165	13,8	37	34,7	90	9,3	25	27,3	860
Isarco	Chiusa	3059	2,6	7	3,3	8	5,2	14	22,0	57	35,1	94	38,6	100	59,0	158	38,5	103	63,7	165	13,8	37	35,5	92	10,1	27	27,3	862
id.	Costa di Sotto	3583	2,2	6	3,3	8	5,2	14	22,0	57	33,2	89	38,2	99	58,6	157	35,8	96	63,3	164	13,4	36	34,3	89	9,7	26	26,7	841
Talvera	Sarentino	256	1,9	5	3,3	8	10,5	28	22,4	58	29,5	79	44,4	115	63,5	170	16,4	44	70,2	182	18,7	50	40,9	106	11,9	32	27,8	877
Adige	Bronzolo	6926	1,9	5	3,7	9	6,3	17	20,1	52	25,0	67	35,5	92	45,9	123	30,6	82	62,5	162	14,9	40	33,6	87	10,8	29	24,3	765
Noce	Ponte Rovina	384	2,2	6	14,5	35	9,7	26	29,3	76	22,0	59	34,7	90	30,2	81	19,4	52	76,8	199	20,2	54	32,8	85	17,2	46	25,7	809
id.	Dermulo	1056	1,5	4	10,3	25	9,0	24	26,2	68	22,8	61	33,6	87	31,4	84	19,4	52	73,7	191	19,8	53	35,1	91	16,4	44	24,9	784
id.	Alla chiusura del bacino	1375	1,5	4	10,7	26	10,1	27	30,1	78	22,0	59	34,3	89	34,7	93	19,4	52	78,3	203	21,3	57	35,1	91	17,9	48	26,2	827
Avisio	Pezzè di Moena	212	1,1	3	7,9	19	6,3	17	22,4	58	29,9	80	29,7	77	47,8	128	22,8	61	67,9	176	14,2	38	30,1	78	11,2	30	24,3	765
Travignolo	Sottosassa	103	1,9	5	7,4	18	8,2	22	27,4	71	24,3	65	45,5	118	41,1	110	36,6	98	94,1	244	22,0	59	33,6	87	22,4	60	30,3	957
Avisio	Stramentizzo	720	1,5	4	9,1	22	6,3	17	25,1	65	26,1	70	34,0	88	46,3	124	22,4	60	72,5	188	16,4	44	33,6	87	15,3	41	25,7	810
id.	Pozzolago	859	1,5	4	9,1	22	6,7	18	25,5	66	24,3	65	35,1	91	44,4	119	19,4	52	75,6	196	16,1	43	33,2	86	15,3	41	25,5	803
id.	Alla chiusura del bacino	939	1,5	4	9,1	22	7,1	19	27,0	70	23,5	63	35,1	91	42,9	115	19,0	51	75,6	196	16,4	44	33,2	86	16,1	43	25,5	804
Adige	Trento	9763	1,9	5	5,8	14	7,1	19	22,4	58	24,3	65	35,1	91	43,7	117	26,9	72	66,7	173	16,4	44	33,2	86	12,7	34	24,7	778
Fersina	Trento	164	1,1	3	18,6	45	7,1	19	35,9	93	17,5	47	42,1	109	48,2	129	15,3	41	77,2	200	29,1	78	14,6	39	19,8	53	27,1	856
Adige	Pescantina	10957	2,2	6	7,4	18	7,5	20	23,5	61	23,5	63	35,1	91	42,2	113	24,6	66	69,4	180	17,5	47	29,9	80	14,2	38	24,8	783
id.	Alla chiusura del bacino (Albaredo)	11954	2,6	7	9,1	22	8,2	22	24,3	63	23,9	64	34,7	90	41,1	110	24,3	65	69,8	181	17,5	47	28,7	77	15,3	41	25,0	789

SEZIONE C. - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro I
 Idrometrografo Ir
 Idrometro od idrometrografo posto in località ov'è sentito
 l'ingresso della marea o dell'apertura e chiusura dei
 sostegni di navigazione oppure delle manovre degli im-
 pianti per le derivazioni d'acqua o

Stazione per la misura sistematica delle portate (M)
 Sorgente Sorg.
 Dato mancante »
 Dato incerto ?
 Dato interpolato □
 Dato mancante perchè influenzato dal ghiaccio ▲

Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro
 dedotta dalle tavolette dell'I. G. M. *
 Stazione per la quale non vengono pubblicati i dati giorna-
 lieri nel Bollettino Idrografico Mensile •
 Idrometro rimasto all'asciutto —
 Dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che
 dal registratore

DEFINIZIONI

1° — *Altezza idrometrica* (in cm.): altezza del livello liquido riferita allo zero dell'idrometro.

2° — *Altezza di massima piena* (o di massima magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni: massima (o minima) altezza idrometrica raggiunta durante il periodo di osservazione. (Qualora, durante il periodo di osservazione, sia stato spostato lo zero dell'idrometro, i valori massimi e minimi assoluti osservati sono riferiti alla nuova quota dello zero).

3° — *Altezza di piena ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle massime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

4° — *Altezza di magra ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle minime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

5° — *Frequenza di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata l'altezza idrometrica H.

6° — *Durata di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata una altezza idrometrica non inferiore ad H.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche di tutte le stazioni idrometriche che hanno funzionato durante l'anno. Vengono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni fornite di idrometrografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse vengono indicati: il tipo dello strumento; se in riva destra o in sinistra; il bacino imbrifero sotteso alla sezione ove è situato l'idrometro; l'anno d'inizio delle osservazioni; la quota dello zero sul livello medio del mare; l'altezza di guardia; l'ora dell'osservazione; i valori della massima piena e della massima magra (in cm.) e le date in cui si verificarono; il cognome ed il nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui in cm. delle altezze idrometriche per gli idrometri che hanno regolarmente funzionato durante tutto l'anno. I valori mensili massimi e minimi vengono stampati in carattere **grassetto**.

Sono riportati inoltre i valori della massima e minima altezza assoluta osservata durante l'anno e l'escursione relativa.

TABELLA III. — Riporta per alcune stazioni, che sono fornite di idrometrografo, o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle tre escursioni più elevate delle altezze idrometriche osservate nell'anno, durante intervalli di 1, 6, 12 ore consecutive. Le tre escursioni di sei ore devono essere maggiori rispettivamente a quelle di 1 ora; altrimenti non vengono se-

gnalate; lo stesso per le escursioni di 12 ore in confronto di quelle di 1 e 6 ore.

Per ogni valore dell'escursione è riportata l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui essa si riferisce, l'ora e la data di tale inizio.

COMPORTAMENTO DEI CORSI D'ACQUA DURANTE L'ANNO. — Per ogni corso d'acqua considerato vengono riportati i valori dei livelli idrometrici caratteristici.

Vengono inoltre riprodotti i grafici delle altezze idrometriche giornaliere e, in calce a questi, i valori delle frequenze e delle durate.

Nella fig. 11 è riprodotta la cartina schematica con la rete delle stazioni idrometriche in funzione al 31 dicembre 1942.

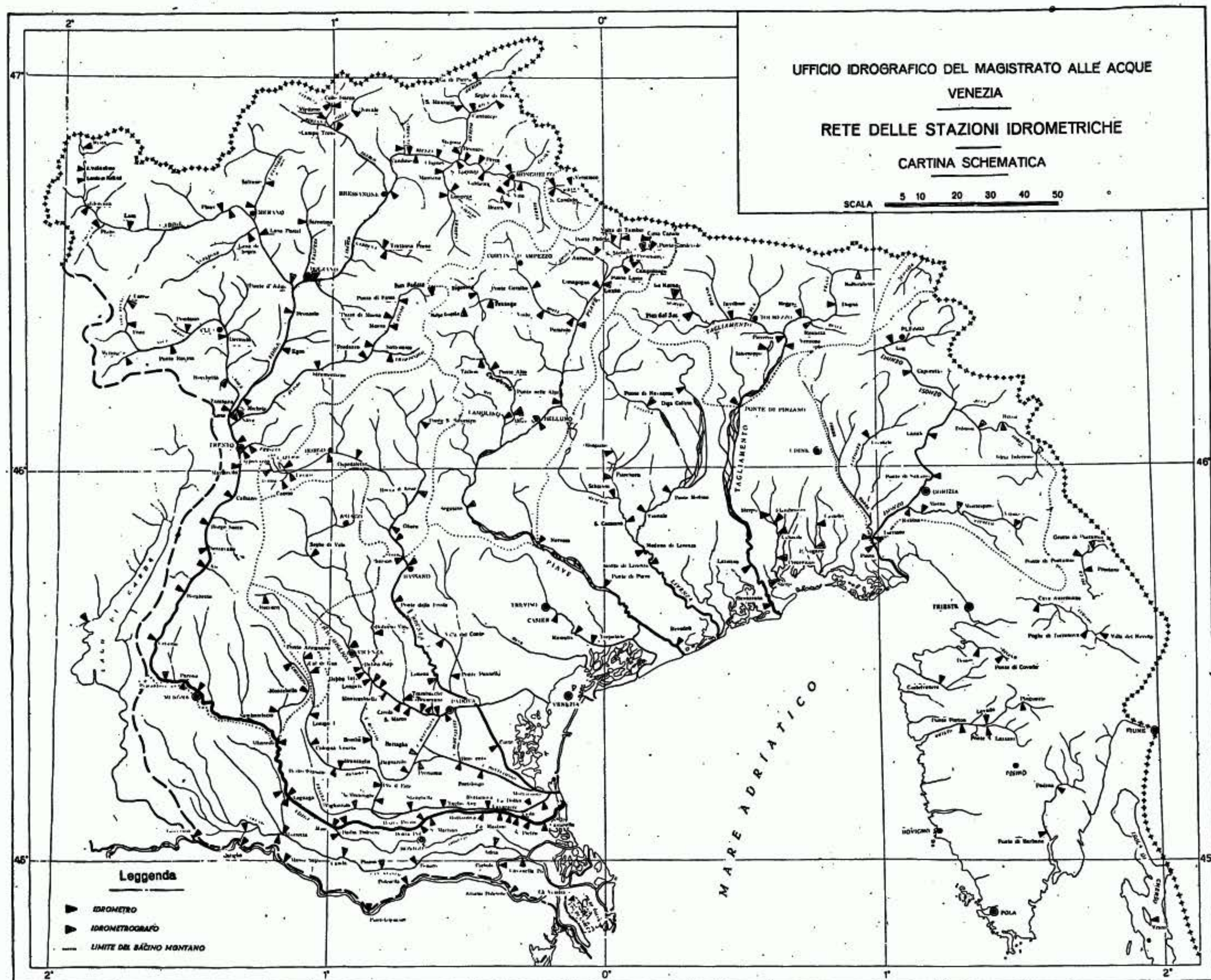


FIG. II

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
ISOLA DI CHERSO														
Lago di Vrana	Vrana (Stanici)	I	—	15,—*	1927	7	44	—	579	1-II-1938	12	13-IX-1928	Benvin Simeone	
PIUCA														
Piuca	Prestrane (1)	I	S	519,—*	1901	8	218	*	320	1-XI-1905	—	vari mesi	Dekleva Francesco	Dal 1902 al 1918 funzionò per l'H. Z. di Vienna. Si hanno i dati dal 1902 al 1910.
id.	Ponte di Postumia (1)	I	S	516,64	1896	9	275	*	394	17-VIII-1908	-60	6-VIII-1938	Muhic Giovanni	
id.	Grotte di Postumia °	I	S	510,—*	1924	8	340	*	770	9-XII-1937	60	IX-1931	Bozzi Adamo	
ARSA														
Arsa	Pedena (1)	I	D	18,30	1896	7	274	*	552	10-X-1940	3	2-X-1921	Silvari Giuseppe	Dal 4-I-34 osservazioni da un nuovo idrometro la cui quota è superiore di cm. 118 rispetto al vecchio (— 2,13).
id.	Ponte di Barbana °	I	D	-0,95	1923	7	370	*	295	4-XII-1923	18	9-I-1937	Grippari Mario	
QUIETO														
Quieto	Pinguente (1)	I	S	40,—*	1912	8	110	*	230	9-X-1933	-39	9-IV-1923	Clarich Giovanni	Nell'agosto 1923 lo zero idrometrico venne alzato di cm. 30. Nell'agosto 1923 lo zero idrometrico venne alzato di cm. 70.
id.	Levade (M) (1)	I	M	6,47	1902	8	252	*	662	26-X-1928	52	2-X-1903	Chinelli Alessandro	
Bottonega	Ponte S. Lazzaro (1)	I	D	9,71	1902	8	109	*	308	12-XII-1911	—	vari mesi	Chinelli Alessandro	
Quieto	Ponte Porton (1)	I	M	2,58	1896	7	441	*	584	18-XI-1935	17	23-IX-1898	Benci Giuseppe	
DRAGOGNA														
Dragogna	Castelvenere	I	S	15,—*	1906	7	91	*	500	14-VI-1911	—	vari mesi	Bulfon Giuseppe	
TIMAVO SUPERIORE														
Bisterza	Villa del Nevoso (1)	I	S	397,66	1896	8	197	*	470	19-X-1898	-30	15-IX-1911	Pielli Arturo	
Timavo Superiore	Poglie di Torrenova (1)	I	S	399,—*	1909	7	257	*	510	18-XI-1935	-10	23-XI-1921	Pielli Arturo	
id.	Cave Auremiane (1)	I	D	340,—*	1908	8	495	*	470	18-XI-1935	-20	24-X-1908	Dujc Rodolfo	
RISANO														
Risano	Ponte di Covedo (1)	I	S	65,—*	1905	8	54	*	270	6-VIII-1925	10	7-VIII-1912	Auer Ferdinando	Nel 1923 lo zero idrometrico venne abbassato di cm. 30.
id.	Decani ° (1)	I	S	15,—*	1904	9	74	*	290	6-VIII-1925	-25	19-III-1912	Bordon Giovanni	
ISONZO														
Isonzo	LOG (M)	Ir-I	S	350,—*	1929 1926	12	326	*	424	9-X-1933	43	3-III-1923	Melihen Giuseppe	Si hanno i dati per gli anni 1893-1913 di un idrometro distrutto durante la guerra.
id.	CAPORETTO (M)	Ir-I	D	196,80	1920 1916	9	432	250	530	29-X-1926 18-XI-1940	-7	28-I-1916	Uroic Francesco	
id.	Caporetto a valle	I	S	195,—*	1941	9	432	*	192	7-XI-1942	-11	15-II-1942	Sturm Francesco	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1922.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) ISONZO														
Idria	Idria Inferiore	I	D	330,—*	1922	7	189	»	540	28-IX-1926	- 9	30-I-1922	Gerdesich Giovanni	Si hanno i dati per gli anni 1906-1914. L'idrometro è stato asportato dalla piena del 18-VI-1925 e del 27-IX-1926. L'idrometro è stato asportato dalla piena del 27-IX-1926.
id.	RECCA (M)	Ir-I	S	230,—*	1929 1925	8	300	»	520	28-IX-1926	2	30-VIII-1939	Kacin Giuseppe	
id.	Tribussa Inferiore	I	D	170,—*	1923	12	344	»	610	27-IX-1926	9	19-II-1923	Kogoi Ignazio	
id.	OTESCA (M)	Ir-I	D	176,—	1940	12	458	»	375	16-XI-1940	51	2-I-1940	Lucman Luciano	
Baccia	BACCIA DI MODREA (M) . .	Ir-I	D	165,—	1940	12	142	»	132	26-IX-1942	20	9-X-1941	Manfredo Giuseppe	Si hanno i dati per gli anni 1896-1921 di un idrometro spostato nel 1922.
Isonzo	CANALE *	I	D	90,—*	1928 1923	12	1357	300	1060	29-XI-1923	66	20-IX-1929	Garlatti Alfonso	
id.	Ponte di Salcano °	Ir-I	S	55,87	1926	7	1551	»	850 ⁽²⁾	18-XI-1940	- 26	5-III-1932	Mattioli Luigi	
Vipacco	Vipacco (M)	I	M	92,—*	1934	9	sorgenti	»	223	8-XII-1937	10	11-VIII-1939	Feriani Giovanni	
id.	MONTESPINO (M) ⁽¹⁾	Ir-I	D	55,43	1903	8	475	»	475	28-IX-1926	—	vari mesi	Golia Vladimiro	Si hanno i dati per gli anni 1922-1925; nel 1926 l'idrometro venne spostato.
id.	Merna ⁽¹⁾ °	I	S	40,—*	1908	8	648	»	758	28-IX-1926	- 5	14-IX-1942	Bostiani Leopoldo	
id.	Rubbia °	I	D	38,—*	1923	8	660	»	850	28-IX-1926	- 10	24-VIII-1924	Paoletti Francesco	
Isonzo	Turriaco °	I	S	9,11	1924	7	2269	»	556	23-X-1926	—	vari mesi	Pisaniello Orazio	
Torre	Tarcento	I	D	230,—	1940	12	80	»	300	2-X-1940	35	25-I-1942	Bignolini Francesco	Si hanno i dati per gli anni 1896-1907 di un idrometro distrutto durante la guerra.
Natisone	Cividale	I	D	130,—*	1924	7	308	»	450	13-X-1933	- 16	5-IX-1942	Fanna Luigi	
Isonzo	Pieris °	I	D	4,00	1925	12	3369	460	640	18-XI-1940	—	vari giorni	Susana Emilio	
DRAVA														
Drava	S. Candido °	I	D	1169,68	1895	12	127	240	125	20-X-1896	5	23-III-1939	Franconfini Attilio	Mancano le osservazioni del 1919.
id.	Versciaco	I	D	1117,63	1889	12	139	»	200	12-X-1889	- 39	22-II-1901	Pison Giovanni	
TAGLIAMENTO														
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasui) (M) .	I	D	940,—*	1941	varia	18	»	62	27-IX-1942	3	21-XII-1941	Perissutti Valentino	
id.	PONTE SACROVIT (M)	Ir-I	S	660,—*	1941	12	130	»	194	1-XI-1942	5	23-I-1942	Sala Fiorello	
id.	SOCCHIEVE (C.li d'Avaiis) (M)	Ir-I	S	400,—*	1941	12	201	»	320	1-XI-1942	12	23-I-1942	Fachin Lino	
Lumiei	LA MAINA (M)	Ir-I	S	880,—*	1936	varia	59	»	»	»	»	»	Trojero Osvaldo	
id.	PLAN DAL SAC (M)	Ir-I	D	495,—*	1934	varia	96	»	264	1-XI-1942	36	10-III-1940	Martinis Virginio	
Pesarina	Entrampo (Ponte Piera)	I	S	525,—*	1941	varia	96	»	106	27-IX-1942	35	28-III-1942	Cemento Riccardo	
Degano	PONTE MUINA (M)	Ir-I	D	440,—*	1941	12	287	»	165	1-XI-1942	36	25-X-1942	Gubeila Luigi	
Tagliamento	INVILLINO (M)	Ir-I	S	355,—*	1932	12	709	»	284	5-X-1935	6	17-I-1937	Floreatini Narciso	
But	Piano d'Arta (S. Nicolò) (M) . .	I	S	430,—*	1941	varia	144	»	145	1-XI-1942	39	7-II-1942	Peresson Antonio	
Chiarsò	Ponte Lovea	I	S	670,—*	1941	varia	95	»	128	7-XI-1942	27	8-II-1942	Bergagnini Domenico	
id.	Ponte Cedarchis	I	D	390,—*	1941	14	125	»	120	6-XI-1942	18	30-XII-942	Peresson Antonio	
Fella	Malborghetto	I	S	755,—*	1928	12	122	»	»	»	»	»	Soffritti Antonio	
id.	DOGNA (M)	Ir-I	S	410,16	1929 1928	12	336	»	210	24-VII-1930	- 83	17-V-1938	Vidali Giacomo	
Resia	Resiutta	I	D	330,—*	1931	7	103	»	370	9-X-1933	- 10	20-II-1935	Grofnauer Edoardo	
Fella	Moggio Udinese	I	S	290,—*	1926	12	641	»	265	22-XI-1938	»	»	Gimbatti Giovanni	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1922. — (2) Mancano i dati della piena del 1926.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) TAGLIAMENTO														
Tagliamento	Pioverno (M)	I	D	227,29	1926	8	1900	•	426	17-XI-1940	2	15-II-1929	Bressan Albino	L' idrometro è stato abbassato di cm. 4.
id.	VENZONE	Ir-I	S	224,98	1912 1875	12	1933	190	408	17-XI-1940	8	21-I-1941	Pascolo Arnaldo	Mancano le osservazioni del 1918 e 1919.
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	S	193,—*	1932	12	21	•	409	10-X-1933	22	21-II-1942	Picco Pietro	
Arzino	Ponte Armistizio (Casiacco) (M) .	I	D	150,—*	1941	12	109	•	210	6-XI-1942	28	16-II-1942	Clarino Renato	
Tagliamento	PONTE DI PINZANO	Ir-I	S	160,—*	1923	12	2219	•	476	9-X-1933	- 12	25-I-1937	Marcuzzi Maria	
id.	Fraforeano	I	S	4,41	1940	8	2300	•	455	7-XI-1942	34	22-X-1942	Paron Luigi	
id.	Latisana •	I	S	0,18	1851	12	2300	520	970	20-X-1896	- 78	30-IX-1928	Ferro Luigi	Mancano le osservazioni del 1918.
id.	BEVAZZANA •	Ir-I	S	- 1,52	1927 1926	12	2300	•	420	18-XI-1940	55	31-IV-1935	Casasola Marino	Si hanno i dati dal 1913. Mancano però le osservazioni del 1918.
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Corno	Castello •	I	S	6,64	1930	10	Risorgive	—	190	25-VII-1940	4	14-V-1938	Mazzero Edoardo	
id.	PORTO NOGARO •	Ir-I	S	- 0,99	1919	12	id.	—	328	6-X-1937	- 9	14-II-1934	Brusa Luigi	
Stella	Sterpo •	I	D	13,78	1929	7	id.	—	261	28-II-1936	18	12-XI-1938	Costantini Enrico	Del Consorzio Bassa Friulana.
Roggia del Molino	Sterpo • • . . .	I	S	15,58	1929	7	id.	—	49	22-VI-1930	0	2-II-1931	Costantini Enrico	Del Consorzio Bassa Friulana.
Stella	Fornaci Anzil	I	S	10,97	1924	8	id.	—	230	13-X-1933	79	17-X-1929	Taddio Armido	
Stalla	Romans •	I	S	17,80	1929	7	id.	—	170	6-VIII-1930	74	29-IV-1933	Toson Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana.
Roggia Strangolin	Romans-Sterpo •	I	M	16,44	1929	8	id.	—	190	13-X-1933	65	29-IV-1933	Toson Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana.
Taglio	Cascina Tonon	I	D	13,17	1924	9	id.	—	190	13-X-1933	90	24-VII-1929	Macor Attilio	
Stella	Flambruzzo	I	S	7,88	1929	12	id.	—	196	13-X-1932	51	10-V-1942	Comuzzi Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana.
id.	Casale Sacile (M)	I	D	6,05	1924	12	id.	—	220	13-X-1933	58	7-VI-1942	Baron Toaldo Giovanni	
Roggia Bellizza	Torsa •	I	S	9,93	1924	7	id.	—	240	13-X-1933	6	8-III-1934	Mosangini Sante	
Torsa	Torsa	I	D	9,54	1924	8	id.	—	204	2-XII-1932	26	8-VII-1942	Mosangini Sante	
id.	Casale Gambellini	I	D	4,61	1914	8	id.	—	248	21-XII-1925	7	11-VII-1942	Gambellini Dionigi	
Turgnano	Muzzana •	I	D	1,61 ?	1930	12	id.	—	260	14-X-1932	36	21-IV-1936	Zamparo Egidio	
Stella	PRECENICCO •	Ir-I	D	- 0,42	1920	12	id.	—	305	14-X-1933	0	22-II-1932	Perosa Luigi	
id.	STERPO DEL MORO •	Ir-I	D	- 1,71	1924	12	id.	—	328	18-XI-1935	32	3-II-1935	Milanesi Alessandro	
Roggia Tomaresca	Varmo •	I	S	14,26	1929	8	id.	—	223	5-X-1935	41	5-V-1933	Vinciguerra Fiorenzo	Del Consorzio Bassa Friulana.
LIVENZA														
Gorgazzo	Gorgazzo	I	S	45,—*	1924	8	Sorgenti	•	195	18-XI-1935	12	2-III-1933	Tizianel Raffaele	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA (M) .	Ir-I	D	24,—*	1923	12	id.	•	617	17-V-1935	196	17-VIII-1928	Zanette Giovanni	
Meschio	Schiavoi •	I	S	17,58	1882	12	•	150	400	16-V-1935	5	21-II-1913	Mazzega Genesio	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1922.
Livenza	S. Cassiano •	I	S	6,07	1882	12	Sorgenti	350	699	nel 1916	6	18-III-1913	Pivetta Luigi	Mancano le osservazioni del 1918.
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir-I	S	260,—*	1932	12	225	•	311	16-V-1935	39	8-III-1940	Paveglia Maddalena	
Cimoliana	CIMOLAIS (Ponte Lama) (M) .	Ir-I	S	630,—*	1941	varia	83	—	220	27-IX-1942	40	26-I-1942	Venaria Marco	Inizio funz. Ir il 2-III-1942.
Cellina	DIGA CELLINA (M)	Ir-I	S	350,—*	1933	12	424	•	700	13-IX-1939	- 33	9-I-1939	Salice Luciano	Il 19-VIII-1942 lo zero idrom. venne alzato di cm. 72.
Meduna	Ponte Meduna •	I	S	14,43	1916	12	263	•	775	27-X-1882	48	25-IV-1933	Fracas Giovanni	Mancano le osservazioni del 1918.
id.	Visinale	I	S	6,74	1883	12	847	800	1100	29-X-1928	- 92	13-XI-1921	Springolo Gaspare	Mancano le osservazioni del 1918.
Livenza	Meduna di Livenza •	I	S	2,67	1921	12	Sorgenti	•	729	10-XI-1916	-110	20-IX-1942	Reschiotto Giovanni	
id.	Motta di Livenza •	I	D	2,14	1882	8	id.	320	640	19-XI-1935	-151	6-III-1922	Padovan Domenico	Mancano le osservazioni del 1918.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
PIA VE														
Piave	Ponte Cordevole (M)	I	S	100,35	1932	varia	63	°	135	13-XI-1941	- 40	1-IV-1940	De Martin Giovanni	Il 14-V-1932 è stato sostituito il vecchio idrometro; il nuovo zero drometrico risulta più alto di cm. 71.
Silvella	Cima Canale (M)	I	D	1245,—*	1932	id.	67	°	146	27-IX-1942	—	vari mesi	Soravia Luigi	
Piave	PRESENAIO (M)	Ir-I	D	980,—*	1936	id.	142	°	251	27-IX-1942	31	22-II-1938	De Bernardin Gio. Batta	
Frisone	Campolongo (P. Masaré) (M)	I	S	975,—*	1932	id.	33	°	96	22-VI-1933	- 17	30-I-1939	Pomarè Lodovico	
Piave	S. Stefano di Cadore	I	S	895,—*	1934	12	197	°	109	13-VI-1938	- 16	14-III-1940	Buzzetto Angelo	
Padola	Ponte Padola (M)	I	S	1190,—*	1932	varia	57	°	76	19-IX-1937	2	3-II-1934	Ribul Pietro	
Digon	Volta di Tamber (M)	I	D	1170,—*	1932	12	40	°	80	4-V-1934	- 10	27-II-1938	Zambelli Gat Arturo	
Piave	PONTE DELLA LASTA (M)	Ir-I	S	848,60	1932	12	357	°	340	28-IX-1942	3	22-I-1933	De Candido Beniamino	
Ansiei	AURONZO (M)	Ir-I	D	864,—*	1934	12	205	°	194	1-XI-1936	°	°	Zandegiacomo Silvio	
Piave	CIMAGOGNA °	Ir-I	S	700,18	1925	8	616	°	400	1-IX-1928	11	21-IX-1942	Dolmen Italo	
id.	LOZZO DI CADORE ° (M)	Ir-I	D	680,—*	1933	12	654	°	°	°	°	°	Dolmen Italo	
Boite	Podestagno (M)	I	D	1330,—*	1940	varia	82	°	°	°	°	°	Dibona Luigi	
id.	Ponte Geralba (M)	I	S	1009,46	1929	varia	250	°	130	27-IX-1942	1	2-III-1931	Giustina Anselmo	
id.	VODO DI CADORE (M)	Ir-I	S	818,27	1929	8	323	°	251	28-IX-1942	28	16-II-1942	Gregori Gio. Maria	
id.	PERAROLO (M)	Ir-I	D	534,09	1912 1911	12	395	°	200	28-X-1928	- 18	29-I-1942	Del Favero Anselmo	Mancano le osservazioni del 1918 e 1919. La piena dell'aprile 1926 ha asportato l'idrometro e quella dell'ottobre 1928 non è stata regolarmente registrata. Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.
Piave	PERAROLO °	Ir-I	D	518,80	1927 1882	12	1228	240	650	16-IX-1882	- 18	10-II-1940	Del Favero Anselmo	
Vajont	ERTO (Caldaia) ° (M)	Ir-I	S	570,—*	1941	12	55	°	180	27-IX-1942	40	25-I-1942	Filippin Pietro	Inizio funz. Ir il 3-III-1942.
Canaletta deriv.	id. (Diga) (M)	Ir-I	S	570,—*	1941	12		°	°	°	°	°	°	
Maè	MUDA MAÈ (Longarone) (M)	Ir-I	D	430,—*	1941	varia	231	°	°	°	°	°	Del Favero Emilio	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al 1926.
Piave	PONTE NELLE ALPI ° (M)	Ir-I	D	363,76	1922	12	1748 (1)	250	340	5-X-1935	- 53	14-XII-1942	Roldo Giovanni	
id.	Belluno °	I	S	331,35	1926	14	1827 (1)	200	320	5-X-1935	- 123	13-III-1929	Dal Fara Romana	
Cordevole	DIGONERA (M)	I	D	1150,—*	1938	12	97	°	88	27-IX-1942	7	20-II-1940	Bernardi Bernardo	
Pettorina	Valle Ombretta ° (M)	I	D	1560,—*	1939	12	sorgenti	°	25	10-VII-1940	10	29-IV-1940	Chenet Angelo	
Pettorina	Malga Ciapela (M)	I	D	1425,—*	1938	12	28	°	59	13-VI-1939	7	1-III-1941	De Biasio Adamo	
Fiorentina	PEZZEGÙ (M)	Ir-I	S	1140,—*	1938	12	52	°	105	6-VII-1939	5	17-II-1942	Andolfato Raffaele	
Cordevole	CAPRILE (M)	Ir-I	D	999,—*	1939	12	22	°	120	27-IX-1942	15	15-II-1942	Andolfato Raffaele	Cessa funz. il 31-XII-1942.
Tegnas	Taibon ° (M)	I	D	610,40	1935 1933	12	50	°	76	4-V-1934	12	9-I-1937	Benvegnù Giovanni	
Cordevole	PONTE ALTO ° (M)	Ir-I	D	556,21	1933	12	573	°	310	22-IV-1934	3	10-II-1942	Da Costa Remigio	
id.	MAS ° (M)	Ir-I	D	362,18	1937	12	701	300	608	28-X-1928	—	10-III-1935	Basso Valentino	
Mis	CAMOLINO (M)	Ir-I	—	360,—*	1935	12	115	°	202	4-X-1935	7	2-III-1942	Cadorin Giovanni	Funzionò anche dal 1915 al 1917.
Piave	SEGUSINO ° (M)	Ir-I	S	200,—*	1927 1925	8	3333 (1)	250	452	28-X-1928 e 17-XI-1940	5	27-II-1933	Lio Giulio - Sacco Giulia	
id.	NERVESA DELLA BATT. °	Ir-I	D	77,54	1935 1924	10	3763 (1)	150	301	28-X-1938	- 52	5-II-1925	Zuliani Angelo	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
id.	Ponte di Piave °	I	S	6,21	1934	12	3763 (1)	200	300	18-XI-1940	- 228	30-VIII-1941	Francescotto Carlo	
id.	Revedoli ° °	I	S	- 0,40	1908	8	3763 (1)	200	365	31-X-1903	- 100	8-III-1934	Roma Leone	
BRENTA														
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir-I	S	458,11	1929	7	52	°	122	21-XI-1940	23	23-X-1931	Alessandrini Ferdinando	Funzionò anche dal 1896 al 1913 a Calceranica.
Lago di Levico	LEVICO	Ir-I	S	439,73	1929	7	22	°	132	29-XI-1934	48	16-II-1930	Avancini Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1915.

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti Kmq. 136,40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (Kmq. 117,22) e del Lago S. Croce (Kmq. 19,18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) BRENTA														
Brenta	LEVICO (Cervia) (M)	Ir-I	D	435,21	1935	8	121	197	17-IV-1936	6	7-V-1935	Avancini Luigi		
id.	Marter	I	D	410,—*	1936	12	158	125	7-IV-1941	3	8-II-1942	Hueller Giuseppe	Funzionò anche dal 1883 al 1915. Il vecchio idrometro fu sostituito il 26-V-1925.	
id.	Borgo Valsugana	I	S	375,—*	1925	12	214	222	31-X-1903	14	24-IX-1906	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1895 al 1913.	
id.	Ospedaletto (M)	I	D	310,69	1928	7	465	180	29-V-1940	8	30-I-1942	Pierotti Silvio		
Grigno	SEGA MARTINI	Ir	D	750,—*	1942	12						Rizzo Luigi	Inizio maggio 1942.	
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	S	580,—*	1925	12	192	250	28-X-1928	27	30-I-1937	Bettega Matteo	Funzionò anche dal 1895 al 1913.	
id.	ROCCA D'ARSIÈ (M)	Ir-I	D	239,—*	1930	13	622	381	5-X-1935	1	28-II-1932	Arboit Noè	Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 15.	
Brenta	Oliero	I	D	140,—*	1936	12	1533	495	16-V-1926	-36	23-X-1931	Bonato Paolo		
id.	Torre di Solagna	I	S	112,—*	1935	12	—	365	5-X-1935	5	11-XII-1942	Sguario Giovanni	Cessa funz. il 31-XII-1942.	
id.	SARSON (M)	Ir-I	D	111,55	1915 1921	12	1563	465	28-X-1928	-21	28-I-1940	Celona Stefania	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.	
id.	Bassano del Grappa	I	S	102,50	1938	8	1567	475	16-IX-1882	8	13-I-1922	Lombardi Arturo		
id.	Ponte della Friola	I	D	16,22	1933	8	—	245	5-X-1935	—	vari mesi	Tellatin Pasquale		
id.	LIMENA	Ir-I	S	14,24	1912 1876	12	—	300	17-XI-1882	-126	15-IV-1940	Bassani Guglielmo	Chiusura sostegno Brentella cm. 150.	
Muson dei Sassi	Ponte Pennello	I	D	14,03	1896	12	—	300	13-VII-1905	37	12-II-1934	Fantinato Antonio		
Brenta	Corte	I	D	2,08	1882	12	—	350	16-V-1905	-90	26-X-1931	Baessatto Giuseppe		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA														
Sile	BARBASSO (M)	Ir-I	D	18,—*	1942	12	Risorgive					De Nardi Eugenio	Inizio delle osservazioni il 18-VIII-1942.	
id.	CASIER (M)	Ir-I	D	4,—*	1916	12	id.	260	26-III-1928	-41	17-V-1938	Marcon Gaetano	Mancano le osservazioni del 1918.	
id.	Musestre	I	S	0,—*	1920	12	id.	248	27-III-1938	6	6-IV-1937	Biondo Girolamo		
id.	Trepalade	I	D	0,31	1897	12	id.	340	16-V-1905	59	27-III-1938	Toniolo Erminio		
Osellino	MESTRE	Ir-I	S	0,41	1939	12	id.	150	18-XI-1940	8	12-VIII-1939	Abello Malvina		
Zero	Mogliano Veneto	I	S	15,93	1942	12	id.					De Stefani Luigia	Inizio delle osservazioni il 22-III-1942.	
Marzenego	Zelarino	I	D	3,—*	—	varia	id.					Padoan Giulio		
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	D	10,33	1942	12	id.					Camporese Elia	Inizio delle osservazioni il 21-III-1942.	
BACCHIGLIONE														
Bacchiglione	VICENZA (P.te degli Angeli)	Ir-I	D	27,04	1925	12	281	160	16-V-1926	28	25-VII-1928	Cenzon Giuseppe		
id.	Debba Superiore	I	S	24,47	1884	12	323	436	16-V-1926	-57	8-IX-1935	Bettio Gelindo		
id.	Debba Inferiore	I	S	21,80	1884	12	323	300	16-V-1926	-66	4-X-1933	Bettio Gelindo		
Astico	Seghe di Velo	I	D	254,74	1923	12	521	50	16-V-1921	-55	23-IX-1940	Rossi Guido		
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino	I	D	37,62	1892	12		150	16-V-1926	-69	10-III-1940	Meneghini Valentino		
Bacchiglione	Longare	I	D	21,35	1837	12	1384	300	16-V-1926	-94	21-X-1931	Ciscato Leonida		
id.	Perarolo di Colzè (Sup.)	I	D	20,70	1884	12	1384	300	14-XII-1916	-41	5-IX-1936	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932.	
id.	Perarolo di Colzè (Inf.)	I	D	18,40	1884	12	1384	300	16-V-1926	-127	15-IX-1936	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932.	
id.	MONTEGALDELLA (M)	Ir-I	D	15,06	1929	12	1384		18-XI-1935	-30	13-IX-1942	Troncon Lelio		
id.	Cavarzere S. Croce	I	D	17,55	1913	12	1384	200	16-V-1926	-289	5-III-1922	Mazzuccato Sante		
id.	S. Marco	I	D	15,91	1872	12	1384	200	17-V-1926	-316	30-VIII-1942	Mazzuccato Sante		
id.	Creola	I	D	15,34	1916	12	1384	200	17-V-1905	-308	21-II-1922	Mazzuccato Sante		
Tesina Padovano	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	S	14,—*	1939	12	Risorgive	433	14-XI-1941	24	10-VIII-1942	Mazzuccato Giuseppe		

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) BACCHIGLIONE														
Tesina Padovano	Trambacche (M)	I	S	12,73	1934	12	Risorgive	»	»	—	14	11-VII-1934	Trento Albano	Mancano le osservazioni del 1920 e 1921
Can. Brentella	Brentelle di Sotto °	I	D	10,43	1934	12	—	»	330	15-XI-1941	10	14-X-1942	Sorgato Albano	
Bacchiglione	Brusegana ° (M)	I	D	11,08	1924	12	1384	»	443	17-V-1926	-145	9-VIII-1927	Reffo Albino	
id.	Bassanello ° (a monte)	I	D	10,61	1898	12	1384	250	416	17-V-1926	-88	1-VIII-1932	Rossi Ermenegildo	
id.	Padova (Ponte Molin) ° •	I	D	9,80	1870	12	1384	220	406	17-V-1905	-150	26-IV-1893	Marchesini Giovanni	
Can. Piovego	S. Massimo ° •	I	D	6,55	1908	12	—	400	660	17-V-1905	-32	18-XI-1919	Marinucci Botton Ambrogio	
Can. Pontelongo	Bovolenta °	I	S	1,44	1882	12	—	350	657	27-X-1907	-78	29-VI-1914	Zinato Luigi	
id.	Pontelongo °	I	S	0,73	1919	12	—	350	628	27-X-1907	-70	1-VII-1938	Antico Romano	
Can. Bisatto	Bomba °	I	D	12,70	1875	12	—	0	287	20-III-1901	-215	6-X-1914	Furlan Arturo	
Can. Battaglia	Battaglia (Arco di Mezzo) °	I	S	7,56	1873	12	—	310	460	10-XI-1906	—	14-VII-1941	Zanardi Amedeo	
id.	Bagnarolo ° •	I	D	10,38	1908	12	—	250	218	1-X-1882	-71	24-VIII-1935	Miola Gaetano	
Can. Bagnarolo	Pernumia ° • (a monte)	I	S	6,44	1908	12	—	150	350	31-III-1882	40	22-VII-1928	Tiengo Guglielmo	
AGNO - GUÀ - FRASSINE - S. CATERINA - GORZONE														
Agno	RECOARO °	Ir-I	S	469,50	1927	12	29	70	145	2-VI-1928	-30	11-X-1931	Maltauro Stefano	Cessa di funzionare nel Maggio 1942.
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir-I	D	84,05	1928 1884	12	108	50	250	15-V-1925	—	vari mesi	Nardon Alvise	
id.	CAL DI GUÀ (Sif. Montebello) °	Ir-I	D	68,00	1927	12	»	250	486	1-XI-1928	—	id.	Toscan Francesco	
id.	Lonigo °	I	M	31,13	1924	12	260	125	360	1-IV-1928	11	13-III-1925	Giri Alda	
Acquetta	Montebello V. (B. Fara) °	I	M	45,—*	1937	12	—	»	»	»	»	»	Toscan Mario	
Guà	COLOGNA VENETA (M) °	Ir-I	S	20,66	1928 1926	12	260	200	576	16-V-1926	-40	13-VIII-1928	Mondardo Antonio	
Frassine	BORGO FRASSINE °	Ir-I	D	17,28	1912	12	—	0	540	16-V-1926	-301	15-VII-1938	Braggion Erminio	
id.	Brancaglia °	I	S	13,26	1875	12	—	0	421	10-XI-1926	-306	1-IX-1912	Galante Giuseppe	
S. Caterina	Prà d'Este °	I	S	11,29	1875	12	—	0	514	11-XI-1926	-321	13-VIII-1923	Magon Antonio	
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	I	S	6,26	1875	12	—	0	312	26-III-1928	-186	31-X-1934	Costantin Giovanni	
Fratta	Valli Mocenighe	I	S	7,24	1875	12	—	0	237	19-V-1905	-255	23-X-1942	Pastorello Antonio	
Gorzone	Stanghella	I	D	5,41	1853	12	—	0	304	10-XI-1916	-395	10-IX-1906	Puggina Costante	
id.	Taglio Anguillara	I	D	4,12	1853	12	—	0	289	16-III-1928	-369	29-VII-1857	Santinato Luigi	
id.	Rottanova	I	S	2,38	1870	12	—	0	294	16-V-1905	-234	25-II-1932	Mattiazzo Faone	
id.	CA' DOLFIN °	Ir-I	D	2,02	1928 1912	12	—	0	244	16-V-1905	-245	23-II-1932	Baldon Albino	
id.	Mottacuora °	I	S	1,19	1870	12	—	0	195	15-I-1880	-166	3-III-1931	Dipinto Pasquale	
ALTO ADIGE														
Lago di Resia	Resia °	I	S	1478,78	1866	12	43	»	104	7-VI-1936	»	»	Piccinini Anselmo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1926. Nei mesi invernali il lago è gelato
Adige	S. Valentino alla Mutta °	I	D	1472,—*	1938	12	178	»	191	9-VII-1940	39	6-III-1939	Invernizzi Emilio	
id.	Landa di Malles	I	D	1410,—*	1938	12	225	»	110	2-VII-1938	36	1-I-1939	Barabaudi Matteo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
id.	Glörentza (1)	I	S	911,00	1896	11	461	»	294	16-V-1905	0	3-IV-1897	Aufiani Bruno	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
ALTO ADIGE														
Solda	Prato allo Stelvio (1)	I	S	921,34	1896	7	160	*	360(1)	1872	—	vari mesi	Molinari Angelo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Adige	Lasa (1)	I	D	861,68	1896	7	906	*	240	16-VI-1901	- 35	23-V-1923	Zorzi Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
id.	Plaus (1)	I	M	515,88	1896	8	1602	*	260	8-VII-1940	- 28	25-I-1906	Salazari Enrica	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
id.	TEL (M)	Ir-I	S	506,12	1929	12	1675	*	320?	27-IX-1942	69	16-V-1938	Soc. Elet. Alto Adige	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Passirio	Saltusio	I	S	442,—*	1928	13	324	*	300	5-X-1935	0?	18-III-1928	Lutterotti Celeste	
Valsura	Lana di Sopra (M)	I	S	340,—*	1928	7	282	*	165	8-VII-1940	15	23-I-1942	Fontanari Enrico	
Adige	PONTE D'ADIGE (M) (1)	Ir-I	D	238,90	1921 1880	12	2642	330	503	1-XI-1926	110	5-V-1938	Tamanini Enrico	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1°-XII-1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Isarco	Colle Isarco (M)	I	D	1056,67	1928	8	43	*	148	4-VIII-1934	45	27-V-1938	Broilo Guido	
Fleres	Colle Isarco (M)	I	D	1100,—*	1936	7	75	*	68	13-VI-1942	- 10	21-III-1937	Broilo Guido	
Isarco	Vipiteno (1).	I	S	946,63	1896	7	141	*	240	24-VII-1930	- 22	28-II-1922	Mina Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Vizze	Novale (1) *	I	D	1360,—*	1908	7	112	*	139	16-VII-1922	9	26-XI-1936	S. G. E. C.	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1°-III-1930 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 50.
Isarco	Campo Trens (1)	I	M	927,09	1910	12	497	*	704	30-VII-1933	*	*	Ninz Maria	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1920.
id.	PRÀ DI SOPRA (M)	Ir-I	S	750,—*	1941	12	652	*	202	28-IX-1942	48	30-I-1942	Soc. Elettr. Alto Adige	
Lago di Braies	Braies	I	S	1489,17	1927	8	28	*	382	2-XI-1928	- 25?	IV-1933	Pedevilla Carlo	
Braies	S. Vito in Braies	I	D	1344,84	1927	8	36	*	75	3-XI-1928	15	7-III-1933	Oberhammer Giorgio	
Rienza	Monguelfo (sup.) (M)	I	D	1077,57	1889	8	273	*	275	IX-1881	10	15-IV-1942	Renino Agostino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
id.	Monguelfo (inf.) • (1)	I	S	1070,—*	1927	8	273	*	154	15-V-1934	14	29-III-1933	Renino Agostino	Nel febbraio 1929 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 6.
id.	Valdaora (1)	I	D	971,96	1890	8	592	*	120	2-VI-1937	- 20	11-II-1922	Lunardi Vittorio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 50.
id.	Perca (1) •	I	D	902,48	1859	8	629	*	310	IX-1882	- 72	17-II-1922	Niederwieser Michele	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
id.	Brunico (1)	I	S	822,93	1889	7	652	*	250	IX-1882	- 25	1-III-1896	Adamo Vittorio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Aurino	CA' DI PIETRA (M)	Ir-I	D	1035,—*	1926 1925	8	155	*	190	1-XI-1926	20	12-I-1927	Sartori Angelo	
id.	S. Maurizio (1)	I	S	872,50	1907	12	298	*	252	26-VI-1910	20	1-I-1941	Montaperti Giacomo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e del 1919. Il 15-XII-1924 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 102.
Riva	SEGHE DI RIVA (M)	Ir-I	D	1520,—*	1925 1920	8	91	*	169	1-XI-1926	- 16	1-II-1942	Seeber Felice	
id.	Cantuccio (1)	I	D	862,—*	1907	7	117	*	243	9-I-1940	54	25-II-1931	Prenn Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Aurino	Stegona (1)	I	M	812,52	1896	12	629	*	440	14-IX-1903	*	*	Da Col Angelo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 10-X-1926 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Rienza	S. Lorenzo (1) (M)	I	D	799,35	1896	6	1303	180	350	27-VI-1910	45	3-II-1904	Pifferi Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e del 1919. Dal 1°-III-1926 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Vigilio	Longega (M)	I	D	1025,—*	1926	7	104	*	99	30-VII-1937	3	22-III-1928	Olivotto Vincenzo	
Gadera	Mantana (M)	I	S	822,60	1926	12	387	*	193	1-XI-1928	25	5-II-1928	Mattiato Giovanni	
Rienza	Chienes (1)	I	M	771,09	1890	9	1725	*	613	IX-1882	- 57	19-III-1903	Ferrero Stefano	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
id.	Vandoies di Sopra (1) •	I	M	748,71	1890	8	1795	*	527	IX-1882	- 40	21-XII-1922	Falugiani Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1922.
id.	Vandoies di Sotto •	I	S	735,31	1927	12	1814	*	230	20-VII-1931	- 80	1-I-1937	Da Col Davide	
Fundres	Vandoies di Sotto	I	D	746,23	1927	12	102	*	140	25-IX-1927	16	22-II-1942	Da Col Davide	
Rienza	VANDOIES (M)	Ir-I	S	740,—*	1941	12	1923	*	347	28-IX-1942	76	23-I-1942	Soc. El. Alto Adige	
id.	Bressanone (1)	I	M	556,30	1896	8	2143	*	356	IX-1882	20	1-III-1922	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel Gennaio 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir-I	D	550,—*	1941	14	2883	*	375	28-IX-1942	77?	16-II-1942	Catulli Giovanni	
Gardena	Trattoria Prenè	I	S	1080,—*	1926	7	178	*	170	1-XI-1928	10	25-I-1927	Schmalzl Giuseppe	
id.	Trattoria Prenè •	I	D	1079,—*	1926	7	178	*	230	1-XI-1926	120	28-II-1926	Schmalzl Giuseppe	
Isarco	CARDANO •	I	D	276,—*	1938	12	3750	*	0	7-I-1939	290	5-IX-1939	Da Damos Tomaso	
Talvera	Sarentino (M)	I	M	960,—*	1928	8	256	*	120	2-XI-1928	- 23	2-III-1942	Ortner Giuseppe	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. — (2) L'acqua ha debordato.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico. (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
MEDIO E BASSO ADIGE														
Adige	BRONZOLO (1)	Ir I	D	226,96	1928 1843	12	6926	300	500	13-VII-1890	- 80	18-IV-1885	Comper Raimondo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29-XII 1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 1° Marzo lo zero è stato alzato di cm. 100.
id.	Egna (1)	I	S	213,02	1843	12	7123	"	574	28-IX-1942	- 10	14-IV-1896	Calori Celestino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
id.	S. Michele all'Adige (1)	I	S	202,39	1844	8	7198	300	450	12-IX-1888	-130	15-I-1931	Valente Germanico	Mancano le osservazioni del 1914 al 1919. Dal 1°-II-1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
id.	Nave S. Felice (1)	I	S	199,01	1844	8	7204	"	530	1-X-1928	- 75	19-III-1888	Valente Germanico	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Rio Cavajon	CARESER • (M) (a valle Vedretta Cavajon)	Ir-I	S	2700,—*	1933	varia	0,9	"	34	13-VIII-1935	—	vari mesi	De Mattè Lodovico	
Rio Careser	CARESER • (M) (alla lingua ghiacciaio)	Ir-I	S	2648,—	1933	varia	8,3	"	67	25-VIII-1935	—	vari mesi	De Mattè Lodovico	
Noce Bianco	PONT •	Ir-I	D	1166,68	1931 1929	8	65	"	65	14-VII-1932	3	17-XII-1930	S. G. E. C.	
Vermigliana	Vermiglio • •	I	S	1168,82	1929	varia	96	"	88	4-X-1935	1	29-X-1929	S. G. E. C.	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Noce	PONTE ROVINA • (M) (1)	Ir-I	D	772,60	1902	8	384	120	280	4-X-1935	11	31-I-1937	Rossi Albino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-IV-1933 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 40.
Rabbi	Pondasio (1)	I	S	705,30	1908	8	143	"	255	24-V-1904	"	"	Paternoster Carolina	
id.	DERMULO • (M)	Ir-I	S	365,—*	1923 1934	12	1056	100	350	1-XI-1928	24	11-I-1932	Tamè Dionigio	
Noce	ROCCHETTA • •	Ir-I	S	257,91	1934	8	1360	"	314	5-X-1935	- 40	12-XII-1934	Salvador Severino	
id.	Zambana • (1)	I	S	200,65	1895	8	1375	240	450	1-XI-1928	46	27-IV-1896	Lunel Gio. Batta	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Il 16-V-1926 l'idrometro venne asportato dalla piena.
Avisio	Pian Fedaia •	I	D	1990,—*	1938	12	8	"	"	"	"	"	Jori Francesco	
id.	PENIA	Ir-I	S	"	1939	12	28	"	102	27-IX-1942	21	28-IV-1942	Jori Beniamino	
id.	Pozza di Fassa	I	D	1290,—*	1927	8	187	"	180	12-VIII-1933	- 3	18-I-1933	Zulian Guerrino	
id.	PEZZÈ DI MOENA (M)	Ir-I	S	1170,—*	1925	12	212	"	167	1-XI-1928	13	9-III-1936	Croce Vigilio	
id.	Moena (1)	I	S	1157,60	1896	12	213	"	200	17-IX-1882	10	6-II-1925	Croce Vigilio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
id.	Predazzo (P.te alla Birreria) (1)	I	D	1010,—*	1925	8	325	70	280	17-IX-1882	- 6	4-IV-1942	Cemin Giacomo	Funzionò anche dal 1896 al 1907.
Travignolo	SOTTOSASSA (M)	Ir-I	D	1140,—*	1930 1929	8	103	"	232	27-IX-1942	- 3	7-III-1932	Dell'Antonio Simone	
Avisio	Predazzo (P.te al Gazzo) (1)	I	S	980,51	1908	12	454	"	130	23-X-1925	- 76	6-II-1937	Longo Andrea	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
id.	STRAMENTIZZO	Ir-I	S	770,—*	1930	12	720	"	250	28-IX-1942	22	20-II-1937	Cavada Giovanni	
id.	LAVIS	Ir-I	D	243,—*	1938	12	934	"	275	28-IX-1942	35	7-II-1942	Milani Mario	
Adige	TRENTO (P.te S. Lorenzo) (M) (1)	Ir-I	S	186,09	1921 1844	8	9763(1)	250	611	17-IX-1882	- 63	26-IV-1896	Mazzina G. Battista	
Fersina	Trento (P.te Corniochio)	I	S	226,73	1929	8	164(1)	"	180	13-VI-1938	- 2	17-I-1941	Dall'Asta Antonio	
Adige	Mattarello (1) •	I	S	179,08	1844	8	9982	"	850	17-IX-1882	14	26-IV-1896	Buratti Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1°-IV-34 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
id.	Calliano •	I	S	174,52	1928	7	10101	"	490	1-XI-1928	- 84	4-III-1932	Stefanati Fortunato	Funzionò anche dal 1870 al 1915.
id.	Villa Lagarina •	I	S	168,89	1935	12	10190	"	530	8-XI-1906	10	18-II-1937	Panizza Mario	Funzionò anche dal 1895 al 1912.
id.	MORI •	Ir-I	D	160,—*	1940	12	10405	"	"	"	"	"	Canal Giacomo	Mancano le osservazioni del 1914 e 1918.
id.	Serravalle • • (1)	I	S	148,53	1895	10	10514	"	560	17-IX-1882	- 15	11-II-1922	Canal Giacomo	
id.	Ala •	I	S	135,08	1928	9	10608	"	415	1-XI-1928	- 10	2-V-1938	Pyrranelli Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1912.
id.	Borghetto (Vecchio) (1) •	I	S	120,75	1895	12	10712	"	481	IX-1882	10	23-II-1901	Osti Vittorio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
id.	Borghetto (Nuovo) •	I	S	120,13	1921	12	10712	"	460	16-V-1926	12	14-I-1937	Osti Vittorio	
id.	Ceraino •	I	S	95,02	1928	12	10823	0	520	IX-1882	-224	26-II-1930	Marchi Palmerino	
id.	PESCANTINA (M)	Ir-I I	S	76,20	1917 1888	12	10957	- 50	430	17-IX-1882	-244	30-IV-1938	Nicolis Giovanni	
id.	Verona	I	S	53,35	1857	12	11099	- 36	450	17-IX-1882	-366	27-I-1933	Bernardello Giovanni	
Alpone	S. Bonifacio	I	S	25,18	1881	12	291	250	600	15-X-1918	—	varî mesi	Stefani Amedeo	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. — (2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del lago delle Piazze (kmq. 2,0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie dei bacini del Fersina e dell'Adige a Trento.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Chiampo	Montebello (P.te Marchese)	I	D	36,45	1884	12	114	300	360	16-V-1905	—	vari mesi	Biscotto Angelo	
Adige	Albaredo d'Adige	I	S	23,66	1857	12	11954	40	270	17-IX-1882	-343	20-IV-1942	Amadei Andreina	Piena ordinaria m. 0,80 - Magra ordinaria cm. — 177.
id.	Legnago (Porto)	I	S	18,46	1857	12	11954	0	309	2-XI-1928	-248	IV-1884	Orso Arturo	
id.	Masi	I	S	14,17	1875	12	11954	0	435	2-XI-1928	-214	17-I-1922	Ferrioli Arrigo	
id.	Badia Polesine	I	D	11,86	1826	12	11354	230	679	2-XI-1928	-194	23-X-1882	Dal Buono Carlo	Piena ordinaria cm. 314 - Magra ordinaria cm. 10.
Adigetto	Badia Polesine (M)	I	D	15,—*	1922	12	—	—	—	—	—	—	Dal Buono Carlo	
Adige	Boara Polesine	I	D	6,62	1835	12	11954	240	620	2-XI-1928	-155	23-X-1896	Visentin Luciano	Piena ordinaria cm. 316 - Magra ordinaria cm. 17.
id.	BOARA PISANI (M)	Ir-I	M	8,84	1912	12	11954	0	399	2-XI-1928	-289	28-IV-1896	Bosetti Egidio (Ir)	Non si tiene conto del minimo di cm. — 370 verificatosi durante la
id.	S. Martino di Venèzze	I	S	5,30	1921	8	11954	220	630	3-XI-1928	-63	7-V-1938	Brigion Giuseppe (I)	rotta del 18-IX-1882.
id.	Rottanova	I	D	5,17	1870	12	11954	0	384	18-X-1926	-328	6-V-1938	Rosina Giovanni	Dal 1° giugno le osservazioni vengono riferite allo zero idrometrico
id.	Cavarzere	I	D	1,98	1855	12	11954	300	583	3-XI-1928	-114	6-V-1938	Baldon Benvenuto	anziché al segno di guardia (cm. 220 sopra lo zero).
id.	Ca' Mastini	I	D	3,79	1908	12	11954	0	354	18-V-1926	-268	7-I-1922	Berto Gino	
id.	Viola	I	S	3,02	1870	12	11954	0	300	18-V-1926	-250	20-XII-1921	Gibin Primo	
id.	S. Pietro di Cavarzere	I	S	2,28	1870	8	11954	0	262	18-V-1926	-206	28-II-1922	Pivari Oscar	
id.	CAVANELLA D'ADIGE	Ir-I	S	1,86	1911 1908	12	11954	—	445	28-IX-1942	77	3-V-1938	Grego Umberto	
													Baldon Dante	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO														
Tartaro	Torretta Veneta	I	S	6,35	1875	12	—	350	503	20-VIII-1934	100	26-III-1938	Retondini Guerrino	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915.
id.	Torretta Destra	I	D	6,39	1913	12	—	380	499	30-VIII-1934	140	26-III-1929	Bastoni Silvio	Mancano le osservazioni dal 1916 al 1919.
Canal Bianco	Canda	I	D	4,88	1870	12	—	300	425	31-VIII-1934	64	26-VII-1929	Bastoni Francesco	
id.	Pizzon	I	D	7,—*	1920	12	—	350	420	6-II-1941	34	24-VII-1929	Puggina Ovidio	
id.	Bosaro	I	S	2,80	1870	12	—	300	399	24-V-1941	21	30-VII-1922	Periotto Adolfo	
id.	Adria	I	S	0,55	1870	12	—	0	342	19-V-1905	1	10-V-1937	Tugnolo Sante	
Fossetta Mantovana	Ostiglia (Sost. S. Michele)	I	S	7,56?	1870	12	—	330	451	30-VIII-1934	101	26-III-1929	Nievi Cesare	
Naviglio Bussè	Legnago (P.te Fior di Rosa)	I	D	13,10	1857	12	—	60	175	23-V-1905	-132	9-II-1934	Salaorni Pietro	
PO														
Mincio	Governolo (a valle)	I	M	11,50	1908	12	—	500	865	4-VI-1917	-150	—	Faccin Cinzio	
Po	Ostiglia	I	S	9,62	1851	12	69600	500	938	4-VI-1917	-167	17-V-1817	Tonucci Guglielmo	Piena ordinaria cm. 503 - Magra ordinaria cm. — 9.
id.	Castelmassa	I	S	7,52	1840	12	69600	450	891	4-VI-1917	-146	20-IV-1896	Bergamini Giuseppe	
id.	Pontelagoscuro	I	D	8,51	1807	12	70091	—	781	19-XI-1934	-550	28-IV-1938	Zucchelli M.	
id.	Polesella	I	S	9,29	1797	12	70091	450	820	5-XI-1918	-92	IV-1893	Parmiani Abelardo	Piena ordinaria cm. 512 - Magra ordinaria cm. — 10.
Po di Goro	Ariano Polesine	I	S	-0,03	1858	12	70091	300	670	20-V-1926	-20	VII-1870	Finotello Andrea	
id.	Corbola	I	D	0,38	1829	12	70091	320	662	20-V-1926	-44	18-V-1854	Baraldi Esterino	
id.	Cavanella Po	I	S	0,55	1844	12	70091	260	565	20-V-1926	-85	IV-1893	Bedeschi Giuseppe	
Po di Gnocca	Ca' Vendramin	I	D	-0,28	1871	12	70091	150	450	20-V-1926	0	23-I-1884	Veronese Baldovino	

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
ISOLA DI CHERSO																			
Lago di Vrana	Vrana (Stanici)	379	369	364	358	360	347	324	297	256	239	231	215	312	390	1-I	210	16-XII	180
DAL PIUCA ALL'ISONZO																			
Piuca	Prestane	9	9	91	86	112	9	9	9	9	9	9	9	9	188	12-V	—	vari giorni	188
id.	Ponte di Postumia	40	32	11	6	19	44	46	52	45	33	22	2	14	81	21-XII	45	1-II	126
id.	Grotte di Postumia °	25	32	101	77	111	9	18	9	20	29	47	79	9	222	5-V	—	vari giorni	222
Arsa	Pedena	107	182	191	143	194	109	96	71	77	88	112	140	126	355	17-V	60	19-IX	295
id.	Ponte di Barbana °	81	89	90	55	65	62	66	70	91	94	101	91	79	150	7-XI	44	20-VI	106
Quieto	Pinguente	9	16	18	17	24	9	11	8	9	14	18	25	15	70	20-XII	6	18-VIII	64
id.	Levade	174	239	266	233	316	172	161	130	144	207	217	249	209	600	24-II	115	12-IX	485
Bottonega	Ponte S. Lazzaro	138	147	148	149	169	148	140	9	9	138	142	146	9	212	12-V	—	vari giorni	212
Quieto	Ponte Porton	219	238	273	247	333	170	201	124	136	179	272	234	219	470	18-V	107	14-IX	363
Dragogna	Castelvenere	25	21	9	27	2	27	20	35	28	18	11	11	19	310	12-V	35	28-I	345
Bisterza	Villa del Nevoso	31	32	31	29	31	25	31	15	16	29	25	46	28	150	20-XII	13	5-VIII	137
Timavo Superiore	Poglie di Torrenova	32	71	40	44	51	33	32	15	25	50	54	79	44	300	20-XII	12	6-VIII	288
id.	Cave Auremiane	40?	45	50	51	57	41	33	16	14	34	50	54	40	148	20-XII	0	7-IX	148
Risano	Ponte di Covedo	55	62	71	71	84	58	55	49	54	61	68	74	63	140	12-V	48	10-VIII	92
id.	Decani °	54	55	67	71	81	59	56	52	54	64	72	71	63	130	12-V	42	14-II	88
ISONZO																			
Isonzo	LOG	77	76	89	103	121	122	110	94	102	105	124	101	102	270	6-XI	74	10-II	196
id.	CAPORETTO	24	22	39	51	66	72	63	44	55	52	79	52	52	346	6-XI	19	18-I	327
id.	Caporetto (a Valle)	5	7	9	22	38	40	28	12	24	24	46	25	21	192	7-XI	11	15-II	203
Idria	Idria Inferiore	23	20	54	52	44	16	21	8	31	16	28	46	30	195	18-XII	1	4-IX	196
id.	RECCA	20	15	54	50	44	15	20	8	[30]	14	29	41	[28]	178	9-IV	2	27-VIII	176
id.	Tribussa Inferiore	60	53	89	81	78	52	56	46	69	53	70	80	66	157	20-III	41	5-IX	116
id.	OTESCA	66	68	94	89	85	60	65	57	77	78	72	88	75	205	9-IV	53	17-VII	152
Baccia	BACCIA DI MODREA	36	35	47	47	46	37	38	35	59	39	47	44	42	132	26-IX	29	17-II	103
Isonzo	Ponte di Salcano °	[8]	2	54	61	80	48	45	4	47	39	97	78	[47]	500	7-XI	20	11-IX	520
Vipacco	Vipacco	20	22	50	52	51	21	23	16	32	24	34	48	33	147	10-IV	14	2-XI	133
id.	MONTESPINO	5	9	39	45	51	7	4	4	21	8	21	45	21	196	12-V	16	30-VIII	212
id.	Merna °	36	53	70	78	85	39	40	29	44	45	58	73	54	278	20-XII	5	14-IX	283
id.	Rubbia °	20	27	31	48	51	15	17	6	37	26	55	52	32	220	7-IX	6	14-IX	226
Isonzo	Turriaco °	9	9	52	57	79	9	9	9	9	9	9	9	9	250	20-XII	—	vari giorni	250
Torre	Tarcento	37	39	43	49	52	59	58	47	52	56	78	60	53	170	28-X	35	25-I	135
Natisone	Cividale	42	53	66	66	68	65	60	33	57	62	77	68	60	280	23-IX	16	5-IX	296
Isonzo	Pieris °	9	9	182	157	194	136	125	9	9	135	243	177	9	455	29-XII	—	vari giorni	455
DRAVA																			
Drava	Versciaco	3	4	7	1	3	4	8	9	4	4	2	5	1	50	25-IX	10	20-III	60

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
TAGLIAMENTO																			
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasui) . . .	3	4	5	5	6	5	5	5	8	4	6	4	5	62	27-IX	3	1-I	59
id.	PONTE SACROVIT . . .	7	6	13	18	24	19	22	21	24	22	34	20	19	194	1-XI	5	23-I	189
id.	SOCCHIEVE (C.li d'Avaris) . .	15	15	25	31	41	39	36	23	35	53	56	28	33	320	1-XI	12	23-I	308
Lumiei	LA MAINA (Briglia Superiore) .	2	1	3	4	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
id.	PLAN DEL SAC (Ampezzo) . .	65	64	69	76	82	83	87	76	86	79	72	64	75	264	1-XI	58	12-XII	206
Pasarina	Entrampo (Ponte Pira) . . .	38	37	47	39	41	42	43	40	44	47	57	52	44	106	27-IX	35	28-III	71
Degano	PONTE MUINA . . .	48	46	51	52	57	58	59	54	56	43	66	51	53	165	1-XI	36	25-X	129
Tagliamento	INVILLINO . . .	46	44	37	57	63	66	63	70	73	71	109	95	66	253	1-XI	43	13-II	210
But	Piano d'Arta (S. Nicolò) . . .	41	39	42	52	58	64	60	57	63	53	66	46	53	145	1-XI	39	7-II	106
Chiarsò	Ponte Lovea . . .	30	29	35	43	49	45	43	42	45	39	59	48	42	128	7-XI	27	18-II	101
id.	Ponte Cedarchis . . .	27	25	30	35	39	37	31	[33]	1	1	36	[28]	1	120	6-XI	18	30-XII	102
Bût	Tolmezzo . . .	20	1	39	48	64	66	58	56	57	76	1	1	1	145	7-XI	—	vari giorni	145
Fella	Malborghetto . . .	42	38	47	62	70	75	74	67	59	66	1	103	1	1	1	37	25-I	1
id.	DOGNA . . .	33	34	24	13	5	5	5	8	8	5	79	71	1	145 ⁽¹⁾	7-XI	37 ⁽¹⁾	29-I	182
Resia	Resiutta . . .	57	55	66	69	72	55	30	24	29	27	66	61	51	140	7-XI	16	25-X	124
Fella	Moggio Udinese . . .	64	62	75	83	93	101	100	93	89	81	125	107	89	230	6-XI	59	18-II	171
Tagliamento	Pioverno . . .	51	49	58	67	81	94	99	94	103	101	99	57	79	260	7-XI	25	14-XII	235
id.	VENZONE . . .	77	71	95	106	123	127	121	112	116	123	128	100	108	336	6-XI	60	7-II	276
Lago di Cavazzo	Interneppo . . .	62	32	37	48	83	149	123	97	79	152	223	166	104	348	7-XI	22	21-II	326
Arzino	Ponte Armistizio . . .	34	32	36	35	52	56	49	44	53	80	84	67	52	210	6-XI	28	16-II	166
Tagliamento	PONTE DI PINZANO . . .	44	40	50	62	81	88	88	80	84	72	88	53	69	346	6-XI	15	14-XII	331
id.	Fraforeano . . .	39	40	39	40	59	52	54	41	74	55	119	85	58	455	7-XI	34	22-X	421
id.	Latisana ° . . .	21	25	18	19	30	29	31	29	61	47	127	53	41	700	7-XI	0?	24-I	700
id.	BEVAZZANA ° . . .	173	181	173	167	169	175	177	183	192	193	190	174	179	365	7-XI	86	10-XII	279

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corno	Castello ° . . .	34	34	30	31	31	33	33	37	38	44	50	52	37	93	18-XII	27	15-V	66
id.	PORTO NOGARO ° . . .	127	130	125	118	118	117	126	126	144	144	134	123	128	237	6-XI	4	1-VI	233
Turgnano	Muzzana . . .	63	63	52	48	50	57	53	50	55	62	67	68	57	163	25-II	41	13-IX	122
Stella	Sterpo ° . . .	48	43	39	39	38	40	41	42	50	51	62	61	46	175	23-IX	35	3-VI	140
id.	Fornaci Anzil . . .	97	99	94	93	90	89	1	1	86	88	96	96	1	142	1-XI	81	22-VIII	61
id.	Flambruzzo . . .	67	63	58	57	55	56	55	57	65	69	79	80	63	161	23-IX	51	10-V	110
Taglio	Cascina Tonon . . .	110	107	102	102	100	101	102	104	110	115	122	124	108	184	23-IX	98	7-V	86
Stella	Casale Sacile . . .	76	71	66	65	64	65	64	67	75	80	90	90	73	157	23-IX	58	7-VI	99
Torsa	Torsa . . .	50	41	38	37	35	32	27	29	36	38	49	47	38	120	1-IX	26	8-VII	94
id.	Casale Gambellini . . .	28	27	18	16	13	10	10	11	19	26	38	38	21	134	23-IX	7	11-VII	127
Stella	PRECENICCO ° . . .	92	96	85	78	71	72	78	85	98	102	109	98	89	187	6-XI	2	3-VI	185
id.	STERPO DEL MORO ° . .	196	207	200	202	198	203	212	214	222	220	218	202	208	350	18-IV	122	2-VI	228

(1) Dati ricavati dalle schede idrometriche.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
LIVENZA																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	62	49	70	77	88	76	74	63	53	75	98	84	72	140	28-IX	26	20-IX	114
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA .	237	232	245	249	268	251	256	245	253	261	289	274	255	456	19-XII	218	21-II	238
Meschio	Schiavoi °	106	92	95	99	90	96	100	94	89	107	110	105	99	260	19-XII	84	7-IX	176
Livenza	S. Cassiano °	111	77	91	101	106	105	110	101	91	135	110	164	109	385	20-XII	20	17-IX	365
Meduna	PONTE DI NAVARONS .	50	49	58	66	70	65	70	83	83	80	156	75	75	214	19-XII	48	1-II	166
Cimoliana	CIMOLAIS	60	48	•	53	67	69	65	66	66	•	90	82	•	220	27-IX	40	26-I	180
Cellina	DIGA CELLINA (1)	53	52	93	100	142	114	116	125	124	115	163	133	111	382	1-XI	46	14-II	336
Meduna	Ponte Meduna °	115	114	114	113	110	103	105	106	111	101	111	120	110	275	7-XI	94	28-X	181
id.	Visinale	54	40	28	26	24	21	24	21	57	49	122	99	47	500	2-XI	10	28-VI	490
Livenza	Meduna di Livenza °	1	31	34	43	31	36	36	44	44	4	51	70	14	380	20-XII	110	20-IX	490
id.	Motta di Livenza °	22	47	50	58	44	49	55	59	50	18	29	43	32	341	20-XII	110	21-IX	451
PIAVE																			
Piave	Ponte Cordevole	47	47	52	58	65	69	72	66	74	89	80	70	66	220	27-IX	45	26-I	175
Silvella	Cima Canale	7	6	6	8	23	29	33	27	33	18	22	10	19	146	27-IX	5	26-III	141
Piave	PRESENAIO (Ponte)	36	34	36	42	53	57	58	53	56	66	74	58	52	251	27-IX	32	20-II	219
Frisone	Campolongo (P. Masarè)	19	18	17	23	31	28	26	23	28	33	•	•	•	•	•	17	12-II	•
Piave	S. Stefano di Cadore	18	14	12	8	2	4	6	5	6	13	31	19	3	78	1-XI	16	18-I	94
Padola	Ponte Padola	7	6	10	14	22	22	21	20	18	16	20	11	16	47	27-IX	6	26-I	41
Digon	Volta di Tamber	1	3	3	9	23	26	29	25	20	16	13	1	13	50	27-VII	4	14-II	54
Piave	PONTE DELLA LASTA .	20	18	23	29	40	44	46	40	44	40	47	28	35	340	28-IX	13	13-II	327
Ansiei	AURONZO	45	44	45	48	53	58	58	57	58	59	61	53	53	178	27-IX	43	3-III	135
Piave	CIMAGOGNA °	15	14	15	16	16	18	18	14	32	20	42	21	20	320	28-IX	11	21-IX	309
id.	LOZZO DI CADORE °	65	62	60	[78]	94	106	99	92	90	92	91	74	[84]	281	28-IX	12	22-II	269
Boite	Podestagno	19	18	18	23	51	60	45	38	41	33	42	23	34	180	27-IX	18	21-I	162
id.	Ponte Goralba	17	12	16	24	53	61	52	48	43	42	52	25	37	130	27-IX	10	22-I	120
id.	VODO DI CADORE °	32	29	32	39	61	68	59	56	•	•	•	48	•	251	28-IX	28	16-II	123
id.	PERAROLO (2)	8	17	6	2	20	28	19	15	20	70	37	150	28	175	2-XII	18*	29-I	193
Piave	PERAROLO °	26	20	20	37	55	67	60	53	45	53	73	40	46	260(3)	27-IX	12(3)	22-II	272
Vajont	ERTO (Caldia) °	41	41	46	48	56	56	56	49	49	55	51	42	49	180	27-IX	40	25-I	140
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	[21]	20	27	33	45	41	39	[29]	60	23	55	32	35	790	27-IX	12	23-X	778
Piave	PONTE NELLE ALPI °	39	38	34	39	34	14	22	31	26	44	1	48	15	277	28-IX	53	14-XII	330
id.	Belluno °	75	77	73	74	69	39	38	32	32	83	40	75	59	170	27-IX	87	23-X	257
Cordevole	DIGONERA	8	7	9	16	27	22	20	18	20	21	29	12	17	88	27-IX	7	4-II	81
Pettorina	Malga Ciapela	11	9	8	9	15	21	21	19	17	23	22	15	16	34	1-XI	8	23-II	26
Fiorentina	PEZZEGU'	7	6	8	13	23	20	19	16	19	16	22	8	15	98	1-XI	5	17-II	93
Cordevole	CAPRILE	18	16	18	25	44	41	38	35	36	39	55	30	33	120	27-IX	15	15-II	105
id.	PONTE ALTO	18	14	19	30	50	50	47	41	42	51	[70]	29	[38]	•	•	3	10-II	•

(1) Il 19 agosto lo zero idrometrico è stato alzato di cm. 72. Per i mesi da agosto a dicembre le altezze idrometriche medie mensili sono riferite al vecchio idrometro. — (2) L'incremento idrometrico del mese di dicembre è dovuto a modifica dell'alveo causato dalla frana staccatasi dal monte Zucco nella notte dal 30 novembre al 1 dicembre.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) PIAVE																			
Cordevole	MAS °	59	59	55	46	14	19	15	2	6	20	80	6	6	430	1-XI	61	19-I	491
Mis	CAMOLINO	14	14	15	17	17	16	19	18	22	15	29	21	18	152	27-IX	7	2-III	145
Piave	SEGUSINO °	125	126	134	134	147	155	154	152	163	128	155	123	141	378	27-IX	107	13-XII	271
id.	NERVESIA DELLA BATT. °	14	7	34	33	53	45	37	31	38	50	89	59	40	200	27-IX	27	22-II	227
id.	Ponte di Piave °	209	209	209	210	210	196	199	203	184	138	108	148	185	40	28-IX	213	4-V	253
BRENTA																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	30	26	34	35	42	37	36	32	30	46	59	53	38	66	7-XI	23	18-II	43
Lago di Levico	LEVICO	65	64	64	61	63	59	62	63	67	79	86	86	68	90	20-XII	57	13-VI	33
Brenta	LEVICO-CERVIA	20	18	21	21	23	20	21	21	23	26	32	27	23	80	1-XI	14	28-VII	66
id.	Marter	16	9	16	18	19	17	13	12	15	30	31	33	19	46	19-XII	3	8-II	43
id.	Ospedaletto	13	11	15	15	34	24	24	18	25	27	35	22	22	142	27-IX	8	30-I	134
Cismon	Ponte S. Silvestro	34	31	32	36	54	57	57	45	50	54	65	47	47	154	1-XI	28	5-III	126
id.	ROCCA D' ARSIÈ	48	40	42	49	74	68	63	51	63	57	77	46	57	290	1-XI	33	28-II	257
Brenta	Oliero	12	10	19	21	51	34	37	15	45	42	54	14	30	320	27-IX	5	11-XII	325
id.	Torre di Solagna	34	34	32	37	71	41	41	30	57	32	50	20	40	270	27-IX	5	11-XII	265
id.	Bassano del Grappa	48	48	71	69	75	62	63	50	66	61	75	63	63	205	27-IX	46	29-I	159
id.	Ponte della Friola °	9	9	9	54	68	32	30	36	9	38	9	9	9	232	27-IX	—	vari giorni	232
id.	LIMENA °	70	67	34	8	30	41	47	85	47	18	31	18	28	292	28-IX	102	14-IX	394
Muson dei Sassi	Ponte Pennello °	118	119	119	114	129	116	108	103	110	111	111	117	115	252	19-XII	100	25-VI	152
Brenta	Corte °	38	41	34	47	8	55	48	67	52	25	9	52	36	468	28-IX	78	13-IX	546
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																			
Sile	CASIER °	18	13	12	5	23	28	30	28	24	50	59	57	29	110	20-XII	14	23-II	124
id.	Musestre °	49	55	46	38	48	47	48	48	51	71	80	[67]	[54]	128	5-XI	23	22-II	105
id.	Trepalade °	107	116	101	87	92	91	93	87	110	122	126	125	105	172	1-XI	70	7-V	102
Zero	Mogliano Veneto °	9	9	9	51	61	67	57	56	58	49	55	41	9	94	18-VI	9	9	9
Dese	Favaro Veneto (Ca Solaro) °	9	9	9	38	82	42	48	67	9	47	51	43	9	210	17-V	9	9	9
BACCHIGLIONE																			
Bacchiglione	VICENZA ° (Ponte degli Angeli)	45	48	49	47	53	42	38	35	39	39	48	54	45	366	27-IX	28	12-IX	338
Astico	Seghe di Velo °	49	2	12	11	9	29	14	1	6	14	2	3	10	110	1-XI	47	11-I	157
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	57	61	57	66	56	65	67	65	59	62	41	49	59	160	1-XI	68	4-IV	228
Bacchiglione	Longare °	23	34	35	32	60	32	15	8	19	34	57	43	33	256	1-XI	36	18-IX	292
id.	MONTEGALDELLA °	36	55	54	34	71	26	16	1	33	29	54	49	38	518	28-IX	30	13-IX	548
id.	S. Marco °	273	251	254	273	242	283	288	301	278	280	256	264	270	165	28-IX	316	30-VIII	481

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) BACCHIGLIONE																			
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano) . . .	58	85	82	56	76	52	64	59	67	71	76	84	69	329	28-IX	24	10-VIII	305
id.	Trambacche	69	88	90	66	82	55	61	41	[56]	66	74	79	[69]	•	•	17	3-VIII	•
Canale Brentella	Brentelle di Sotto °	122	127	128	136	144	131	130	108	117	119	140	141	129	293	27-IX	10	14-X	283
Bacchiglione	Brusegana °	57	63	63	73	80	68	59?	33	51	47	74	[79]	[62]	213	27-IX	70	14-X	283
id.	Bassanello °	95	96	91	102	108	97	99	68	84	82	104	106	94	220	27-IX	45	14-X	265
Canale Pontelongo	Bovolenta °	18	49	87	45	94	14	22	11	18	53	89	62	45	311	28-IX	35	30-VIII	346
id.	Pontelongo °	18	46	72	52	77	26	26	1	24	46	69	44	42	295	28-IX	30	5-VIII	325
Canale Bisatto	Bomba °	115	81	91	82	68	114	89	52	67	89	89	104	87	69	25-II	148	14-X	217
Canale Battaglia	Battaglia (Arco di Mezzo) ° . . .	267	268	275	273	267	261	257	254	244	241	271	277	263	375	25-VII	80	15-X	295
AGNO-GUÀ-FRASSINE-GORZONE																			
Agno	RECOARO °	5	7	14	15	17	10	10	7	7	15	16	14	11	70	27-IX	4°	16-I	66
Guà	PONTE ARZIGNANO	•	•	30	35	26	•	•	•	•	•	31	•	•	75	27-IX	—	vari giorni	75
id.	Lonigo °	99	100	103	103	111	78	94	83	86	78	97	95	94	215	19-XII	58	21-X	157
id.	COLOGNA VENETA °	7	8	7	1	18	11	19	15	7	15	8	1	4	302	27-IX	30	7-IX	332
Frassine	BORGO FRASSINE °	252	222	229	239	214	251	269	287	263	273	272	257	252	174	28-IX	295	24-IX	469
id.	Brancaglia °	283	259	105	67	209	268	173	210	255	287	287	280	224	5	28-IX	301	14-IX	306
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	77	60	47	38	38	51	64	84	60	69	92	92	63	51	9-III	97	6-XII	148
Fratta	Valli Mocenighe	205	185	168	204	138	154	102	142	208	230	237	231	184	20	9-III	255	23-X	235
Gorzone	Stanghella	278	247	221	283	236	293	235	242	292	321	339	323	275	20	25-II	353	24-X	333
id.	Taglio Anguillara	292	268	267	310	270	308	261	266	297	305	311	324	290	82	25-II	349	11-XII	267
id.	Rottanova	172	158	162	186	172	195	173	172	175	171	175	177	174	43	8-III	221	8-VI	178
id.	CA' DOLFIN °	158	147	152	175	170	179	167	160	157	153	155	166	162	52	28-IX	239	10-XII	187
id.	Mottacuora °	82	68	79	91	97	90	85	85	70	68	80	89	82	8	28-IX	140	8-V	132
ALTO ADIGE																			
Adige	Landa di Malles	46	45	46	47	60	79	73	72	71	64	58	51	59	100	28-IX	45	21-I	55
id.	Glorenza	• ▲	• ▲	21	20	20	26	39	49	57	71	68	60	•	140	28-IX	•	•	•
Solda	Prato allo Stelvio	• ▲	• ▲	4	4	14	43	56	55	55	34	25	1	•	106	29-IX	•	•	•
Adige	Lasa	30	33	33	34	6	34	28	28	41	35	4	21	0	110	28-IX	35	25-II	145
id.	Plaus	72	68	67	61	79	120	128	124	126	109	97	85	95	210	28-IX	60	9-IV	150
id.	TEL	114	111	114	107	126	172	173	172	171	195	152	132	145	320?	27-IX	97	6-V	223?
Passirio	Saltusio	10	9	10	13	35	59	56	61	67	54	50	17	37	160	28-IX	8	27-I	152
Valsura	Lana di Sopra	20	18	22	23	43	54	46	42	46	52	65	44	40	138	1-XI	15	23-I	123
Adige	PONTE D'ADIGE	137	131	135	128	163	216	207	205	214	203	208	169	176	502	28-IX	118	18-IV	384
Isarco	Colle Isarco	•	•	•	•	•	71	66	62	53	51	57	53	•	108	13-VI	•	•	•
Fleres	Colle Isarco	•	•	•	•	•	26	18	16	5	2	9	4	•	68	13-VI	•	•	•
Isarco	Vipiteno	• ▲	• ▲	68	90	105	107	93	101	94	84	107	89	•	186	28-IX	•	•	•

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) ALTO ADIGE																				
Isarco	Campo Trens		84	80	66	76	102	129	114	117	115	101	109	83	98	260	3-VIII	59	21-III	201
id.	PRA DI SOPRA		58	54	60	65	94	123	117	117	115	68	101	76	87	202	28-IX	48	30-I	154
Lago di Braies	Braies		95	8	8	8	8	274	268	237	192	311	240	213	8	336	9-X	8	8	8
Braies	S. Vito in Braies		23	22	21	21	24	36	37	36	33	35	36	32	30	40	9-X	20	6-IV	20
Rienza	Monguelfo (superiore)		15	13	11	11	19	27	30	30	28	32	32	23	23	67	28-IX	10	15-IV	57
id.	Valdaora		4	1	0	0	27	44	40	47	39	41	41	29	26	116	28-IX	1	25-II	118
id.	Brunico		65	60	66	66	90	100	100	101	100	100	89	80	85	182	28-IX	57	12-II	125
Aurino	CA' DI PIETRA		[43]	41	41	45	68	87	85	78	73	67	65	52	62	170	28-IX	40	9-II	130
id.	S. Maurizio		8	39	43	55	102	121	106	108	98	74	82	51	8	190	15-VI	32	18-II	158
Riva	SEGHE DI RIVA		8	13	8	2	30	57	58	54	54	31	26	4	24	160	28-IX	16	1-II	176
id.	Cantuccio		107	101	101	103	130	161	149	133	138	129	[110]	102	[122]	200	27-IX	96	25-III	104
Aurino	Stegona		69	68	69	74	107	144	139	131	131	108	107	84	103	259	28-IX	68	19-I	191
Rienza	S. Lorenzo		60	58	58	62	106	140	136	130	125	106	107	79	97	260	27-IX	55	16-II	205
Vigilio	Longega		33	32	31	31	32	34	40	41	42	41	40	35	36	61	27-IX	30	3-IV	31
Gadera	Mantana		48	46	49	53	66	66	68	65	68	67	72	58	61	174	27-IX	44	18-II	130
Rienza	Chienes		5	4	4	9	71	115	105	95	90	69	75	31	55	270	29-IX	10	24-I	280
Fundres	Vandoies di Sotto		22	19	20	23	47	39	38	34	39	40	51	35	34	95	27-IX	16	22-II	79
Rienza	VANDOIES		83	81	87	95	146	177	167	162	159	145	149	115	130	347	28-IX	76	23-I	271
id.	Bressanone		64	62	65	72	111	138	132	126	[132]	121	124	89	[103]	8	8	58	22-I	8
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)		8	8	80	89	137	178	173	167	165	144	152	108	8	375	28-IX	8	8	8
Gardena	Trattoria Prenè (Riva sinistra)		13	10	14	21	37	40	37	33	37	38	34	21	28	140	27-IX	10	2-II	130
Talvera	Sarentino		11	17	16	11	14	30	35	27	23	26	34	11	12	90	27-IX	23	2-III	113
MEDIO E BASSO ADIGE																				
Adige	BRONZOLO		52	50	55	57	105	146	138	134	139	128	137	85	102	406	28-IX	35	22-II	371
id.	Egna		8	8	8	8	8	8	234	233	236	203	225	151	8	574	28-IX	8	8	8
id.	S. Michele all'Adige		8	8	1	2	69	140	126	118	119	102	119	45	8	441	28-IX	8	8	8
id.	Nave S. Felice		33	19	31	33	104	181	166	174	168	147	159	84	108	510	28-IX	15	21-II	495
Noce	PONTE ROVINA °		[7]	7	6	9	46	73	68	61	71	57	60	38	[42]	180(1)	28-IX	8	8	8
Rabbi	Pondasio		50	50	50	52	74	92	75	55	78	104	81	50	68	200	28-IX	50	1-I	150
Noce	DERMULO °		55	53	54	55	77	92	88	83	91	98	105	79	78	190	28-IX	51	1-II	139
id.	Zambana °		82	63	83	75	103	129	128	112	127	139	152	123	110	330	28-IX	48	22-II	282
Avisio	PENIA		27	25	23	22	31	41	45	42	44	45	48	42	36	102	27-IX	21	28-IV	81
id.	Pozza di Fassa		37	35	36	38	58	61	66	63	61	70	57	37	52	170	27-IX	34	18-II	136
id.	PEZZÈ DI MOENA		17	[16]	15	18	35	42	41	36	39	38	40	28	[30]	128	27-IX	15	16-III	113
id.	Moena		15	14	14	15	25	27	29	23	28	21	24	19	21	74	27-IX	14	19-I	60
id.	Predazzo (Ponte alla Birreria)		4	2	4	1	31	44	38	27	28	36	30	12	20	95	27-IX	6	4-IV	101
Travignolo	SOTTOSASSA		7	6	7	17	39	36	31	20	33	23	31	9	22	232	27-IX	5	20-II	227
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)		8	8	66	58	32	28	35	42	27	37	32	36	8	130	27-IX	8	8	8
id.	Stramentizzo		29	27	28	32	74	64	63	45	67	63	69	[35]	[50]	250	28-IX	27	15-II	223

(1) Dato ricavato dalla scheda idrometrica.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																			
Avisio	LAVIS	44	38	42	48	73	67	64	52	70	57	71	48	56	275	28-IX	35	7-II	240
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo) . .	30	15	27	31	102	154	142	130	145	127	148	79	94	520	28-IX	9	10-II	511
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio) . . .	2	1	0	1	9	0	6	0	12	15	29	6	7	102	28-IX	2	20-IV	104
Adige	PESCANTINA	210	213	210	210	164	131	138	152	135	135	115	175	166	220	28-IX	235	20-IV	455
id.	Verona	362	3	3	3	3	174	190	209	200	191	173	283	3	210	28-IX	3	3	3
id.	Albaredo d' Adige	306	315	307	318	226	177	185	204	187	164	164	241	233	165	28-IX	343	20-IV	508
id.	Legnago (Porto)	198	212	201	206	144	106	116	141	121	103	95	167	151	216	29-IX	219	13-II	435
id.	Badia Polesine	36	32	44	38	99	142	121	104	121	148	164	74	94	591	29-IX	20	23-IV	571
id.	BOARA PISANI	3 ▲	3 ▲	215	229	155	108	132	154	127	87	68	167	3	358	29-IX	252 ^a	18-IV	610
id.	S. Martino di Venezze	3 ▲	3 ▲	5	3	55	118	90	68	97	132	154	47	3	592	29-IX	3	3	3
id.	Rottanova	3 ▲	3 ▲	248	260	165	105	132	157	139	86	69	186	3	316 ^a	29-IX	295	19-IV	611
id.	Cavarzere °	3 ▲	3 ▲	7	22	59	123	82	62	80	150	162	50	3	489	29-IX	84	22-IV	553
id.	CAVANELLA D' ADIGE °	3 ▲	3 ▲	140	132	165	198	181	172	187	221	233	169	3	445	28-IX	108	19-IV	337
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO																			
Tartaro	Torretta Veneta	267	276	248	206	247	240	238	227	303	331	286	270	262	441	1-X	152	26-III	289
Canal Bianco	Canda °	190	202	188	132	173	133	135	133	210	253	218	217	182	361	1-X	72	3-VIII	289
id.	Pizzon °	179	243	256	155	3 ⁽¹⁾	92	71	78	190	183	158	188	3	3	3	3	3	3
id.	Bosaro °	123	158	216	104	179	166	198	193	225	237	245	297	195	371	30-IX	80	8-VI	291
id.	Adria °	70	87	66	56	64	60	63	70	79	96	106	76	74	151	9-XI	35	1-VI	116
PO																			
Mincio	Governolo	21	18	148	36	109	4	15	54	16	186	260	83	61	486	4-XI	88	1-VIII	574
Po	Ostiglia	15	15	185	63	143	21	10	58	28	216	306	113	81	544	4-XI	98	2-VIII	642
id.	Pontelagoscuro	412	428	335	357	284	405	429	475	403	224	127	316	341	110	5-XI	511	4-VIII	621
id.	Polesella	62	52	249	112	189	57	32	22	59	249	350	156	129	593	5-XI	61	3-VIII	654
Po di Goro	Ariano Polesine °	61	65	215	107	158	60	43	25	63	211	291	129	119	487	5-XI	20	17-VIII	467
Po	Corbola °	104	97	228	139	190	107	74	56	93	233	301	160	149	488	5-XI	43	27-VII	445
id.	Cavanella Po °	53	52	156	77	112	38	25	1	43	159	228	109	87	395	5-XI	20	1-VIII	415
Po della Donzella	Ca' Vendramin °	100	105	159	106	126	85	86	80	97	168	217	131	122	340	5-XI	60	21-VII	280

(1) Dal mese di maggio le altezze idrometriche sono lette ad un nuovo idrometro non riferibile al vecchio.

Corso d'acqua	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		1 ora				6 ore				12 ore			
		Escursione cm.	Inizio			Escursione cm.	Inizio			Escursione cm.	Inizio		
		Altezza idrom.	Data	Ora	Altezza idrom.	Data	Ora	Altezza idrom.	Data	Ora	Altezza idrom.	Data	Ora
ISONZO													
Isonzo	Log	38	186	6-XI	7	92	136	15-VI	18	128	141	6-XI	3
		35	90	16-IX	16	70	122	1-XI	4	104	97	18-VII	14
		34	181	15-VI	22	63	150	18-VII	21	99	128	15-VI	15
id.	Caporetto	80	174	6-XI	9	180	72	15-VI	19	234	96	6-XI	4
		76	180	16-VI	0	176	96	6-XI	4	216	72	15-VI	18
		62	32	16-IX	18	96	132	19-XII	12	156	46	18-VII	18
Idria	Recca	52	100	23-IX	8	134	22	16-IX	11	148	8	16-IX	4
		50	22	16-IX	11	104	70	9-IV	4	124	8	18-VII	22
		42	60	1-XI	12	102	38	19-VII	4	108	28	22-IX	21
id.	Otesca	55	75	16-IX	15	93	110	9-IV	7	130	68	23-IX	0
		54	60	16-IX	8	93	75	16-IX	15	115	58	16-IX	6
		40	150	23-IX	10	87	112	23-IX	6	105	62	18-VII	23
Vipacco	Montespino	143	13	16-IX	2	158	38	12-V	1	167	29	11-V	20
		66	100	12-V	3	145	15	16-IX	1	—	—	—	—
		40	96	16-XII	6	132	52	16-XII	4	—	—	—	—
TAGLIAMENTO													
Degano	Ponte Muina	60	49	1-XI	5	117	48	1-XI	5	119	46	1-XI	1
		57	90	27-IX	7	67	93	27-IX	21	86	64	26-IX	21
		46	109	1-XI	6	66	84	27-IX	21	69	91	27-IX	20
Tagliamento	Invillino	84	140	1-XI	7	150	104	1-XI	2	152	101	31-X	20
		66	132	6-XI	20	97	101	6-XI	15	117	80	6-XI	9
		40	140	27-IX	9	82	128	27-IX	21	84	126	27-IX	19
id.	Venzone	62	228	1-XI	8	184	145	6-XI	10	205	73	6-XI	4
		54	215	6-XI	12	124	147	1-XI	6	130	146	1-XI	5
		42	145	6-XI	10	106	142	15-VI	19	118	124	19-XII	7
id.	Ponte di Pinzano	66	205	1-XI	9	180	155	6-XI	10	241	108	6-XI	3
		59	250	6-XI	14	107	178	1-XI	8	180	117	1-XI	1
		50	100	22-IX	23	85	100	22-IX	23	160	84	15-VI	16
LIVENZA													
Livenza	Fiaschetti di Cavena	38	354	19-XII	8	148	307	19-XII	6	156	300	19-XII	3
		34	393	19-XII	9	78	283	1-XI	4	108	278	1-XI	2
		30	325	19-XII	7	72	297	14-V	4	80	288	13-V	21

Corso d'acqua	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		1 ora				6 ore				12 ore			
		Escursione cm.	Inizio			Escursione cm.	Inizio			Escursione cm.	Inizio		
		Altezza idrom.	Data	Ora	Altezza idrom.	Data	Ora	Altezza idrom.	Data	Ora	Altezza idrom.	Data	Ora
PIAVE													
Piave	Ponte della Lasta	79	168	27-IX	8	226	114	27-IX	20	—	—	—	—
		60	212	28-IX	1	147	100	27-IX	4	195	52	26-IX	21
		46	272	28-IX	0	107	38	1-XI	0	111	38	1-XI	0
Ansiei	Auronzo	22	153	27-IX	22	74	104	27-IX	18	—	—	—	—
		20	122	27-IX	20	48	66	26-IX	17	51	63	26-IX	12
		18	90	26-IX	20	45	64	1-XI	2	51	58	31-X	22
Cordevole	Caprile	14	52	1-IX	0	36	40	31-X	20	37	39	31-X	18
		13	39	26-IX	21	26	29	25-IX	23	28	27	26-IX	21
		11	20	26-IX	3	23	52	26-IX	21	34	40	26-IX	10
id.	Mas	163	77	26-IX	19	342	50	1-XI	1	401	36	1-XI	0
		132	228	27-IX	6	230	130	27-IX	5	234	130	27-IX	5
		120	240	1-XI	5	204	36	26-IX	14	211	29	26-IX	10
Piave	Segusino	42	198	26-IX	20	142	149	1-XI	4	190	149	1-XI	4
		34	216	1-XI	6	134	172	26-IX	18	151	195	26-IX	20
		32	264	26-IX	23	98	150	19-XII	8	123	127	19-XII	3
id.	Nervesa	22	102	1-XI	10	89	74	1-XI	8	119	74	1-XI	8
		21	81	1-XI	9	51	138	27-IX	6	94	94	27-IX	0
		20	124	1-XI	11	51	72	19-XII	8	80	72	19-XII	8
BRENTA													
Brenta	Levico-Cervia	29	28	31-X	21	49	28	31-X	21	52	28	31-X	21
		16	18	13-IX	23	24	32	27-IX	1	28	28	26-IX	20
		10	20	13-VIII	16	20	48	27-IX	18	22	46	27-IX	14
Cismon	Rocca d'Arsiè	78	142	1-XI	7	225	65	1-XI	7	231	59	31-X	23
		58	212	28-IX	0	122	156	27-IX	20	134	120	27-IX	0
		56	199	1-XI	8	90	162	27-IX	7	—	—	—	—
Brenta	Limena	70	50	1-XI	17	233	27	1-XI	16	247	23	1-XI	12
		52	170	1-XI	19	128	45	19-VII	16	182	66	19-VII	14
		42	20	26-IX	17	112	42	26-IX	16	158	42	26-IX	16
BACCHIGLIONE													
Bacchiglione	Vicenza	116	174	27-IX	20	283	83	27-IX	18	—	—	—	—
		94	152	19-XII	10	215	58	19-XII	7	222	54	19-XII	2
		86	47	1-XI	5	156	47	1-XI	5	188	37	26-IX	21

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		I ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio		
			Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora
Bacchiglione	Montegaldella . . .	48	184	19-XII	15	206	96	19-XII	12	274	78	19-XII	11
		42	144	19-XII	14	184	314	27-IX	23	249	263	27-IX	18
		40	342	28-IX	4	166	71	7-III	16	218	17	27-IX	2
(segue) BACCHIGLIONE													
AGNO-GUÀ-FRASSINE													
Agno	Recoaro	41	29	27-IX	17	44	26	27-IX	15	—	—	—	—
		15	14	20-VII	20	28	19	19-XII	2	34	13	18-XII	19
		12	31	19-XII	4	22	22	31-X	21	31	8	26-IX	17
Guà	Cologna Veneta . .	176	32	19-XII	11	300	20	27-IX	4	—	—	—	—
		120	4	27-IX	6	287	20	19-XII	6	—	—	—	—
		116	4	7-III	14	218	3	7-III	14	227	6	23-II	19
Frassine	Borgo Frassine . . .	204	220	19-XII	11	412	278	19-XII	9	414	278	19-XII	9
		188	180	27-IX	11	379	275	27-IX	8	382	278	27-IX	0
		116	176	7-III	16	324	229	7-III	15	340	245	7-III	9
ADIGE													
Adige	Ponte d'Adige . . .	36	318	1-XI	3	138	240	1-XI	0	166	226	31-X	19
		35	274	4-VIII	3	130	372	27-IX	19	133	369	27-IX	18
		34	448	27-IX	23	108	240	26-IX	15	127	229	26-IX	12
Isarco	Prà di Sopra	23	145	4-VIII	2	42	125	3-VIII	21	53	116	3-VIII	17
		12	178	27-IX	8	40	150	27-IX	3	54	103	31-X	18
		11	167	27-IX	7	38	109	31-X	23	—	—	—	—

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		I ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio		
			Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora
Aurino	Ca' di Pietra	27	100	26-IX	22	58	112	27-IX	19	—	—	—	—
		25	124	27-IX	21	44	83	26-IX	17	56	88	26-IX	21
		22	75	26-IX	4	38	106	27-IX	3	52	76	26-IX	10
Riva	Seghe di Riva	40	56	12-VIII	21	60	24	31-X	23	64	51	28-V	11
		33	28	1-XI	0	55	51	12-VIII	17	64	63	26-IX	11
		32	87	26-IX	20	52	108	28-IX	19	61	46	12-VIII	11
Rienza	Vandoies	28	224	27-IX	1	75	148	1-XI	6	116	212	27-IX	0
		27	277	27-IX	7	74	264	27-IX	21	93	135	1-XI	1
		22	282	27-IX	23	64	266	27-IX	6	83	264	27-IX	21
Adige	Bronzolo	38	164	4-VIII	2	114	256	27-IX	5	128	130	31-X	20
		34	164	26-IX	15	92	164	26-IX	15	126	232	26-IX	20
		32	276	27-IX	4	90	140	31-X	23	122	152	26-IX	10
Noce	Dermulo	20	167	27-IX	18	52	150	27-IX	14	—	—	—	—
		16	187	27-IX	19	31	104	26-IX	11	43	104	26-IX	10
		14	115	26-IX	15	28	82	25-IX	23	35	87	15-VI	11
Avisio	Pezzè di Moena . . .	10	53	26-IX	14	36	74	27-IX	2	51	61	26-IX	21
		10	76	27-IX	3	35	92	27-IX	17	36	91	27-IX	17
		9	46	26-IX	4	20	35	25-IX	23	29	44	26-IX	11
Adige	Trento	42	112	26-IX	9	128	152	1-XI	2	182	124	31-X	23
		36	158	4-VIII	11	113	206	26-IX	21	167	162	6-XI	16
		26	283	27-IX	1	112	190	6-XI	18	145	206	26-IX	21
id.	Pescantina	34	140	26-IX	17	112	100	1-XI	10	150	32	27-IX	11
		26	92	1-XI	11	90	88	7-IX	0	144	108	1-XI	7
		24	62	27-IX	3	88	64	27-IX	2	128	96	6-XI	22

COMPORTAMENTO DEI CORSI D'ACQUA DURANTE L'ANNO

Per i principali corsi d'acqua della regione vengono riprodotti i diagrammi delle altezze idrometriche registrate nelle diverse stazioni ed inoltre la curva delle durate dei livelli idrometrici, i cui valori numerici sono riportati in calce a ciascun diagramma.

Per alcune stazioni sono inoltre rappresentate le altezze medie mensili di precipitazione, espresse in millimetri, relative al bacino di dominio chiuso alla stazione idrometrica considerata.

Per ogni idrometro vengono infine brevemente riassunti i valori di alcuni stati idrometrici caratteristici.

Non vengono in questo paragrafo considerate quelle stazioni idrometriche per le quali si sono potuti calcolare i valori delle portate giornaliere, il cui comportamento verrà invece estesamente illustrato nella successiva parte E) del presente volume.

PIUCA ALLA STAZIONE DI PONTE POSTUMIA (Bacino apparente di dominio kmq. 275)

Altezza idrometrica media annua: cm. 14; superata per giorni 207.
Massima media mensile: cm. 52 (in agosto).
Minima media mensile: cm. 40 (in gennaio).
Massima altezza assoluta: cm. 81 (il 21 dicembre).

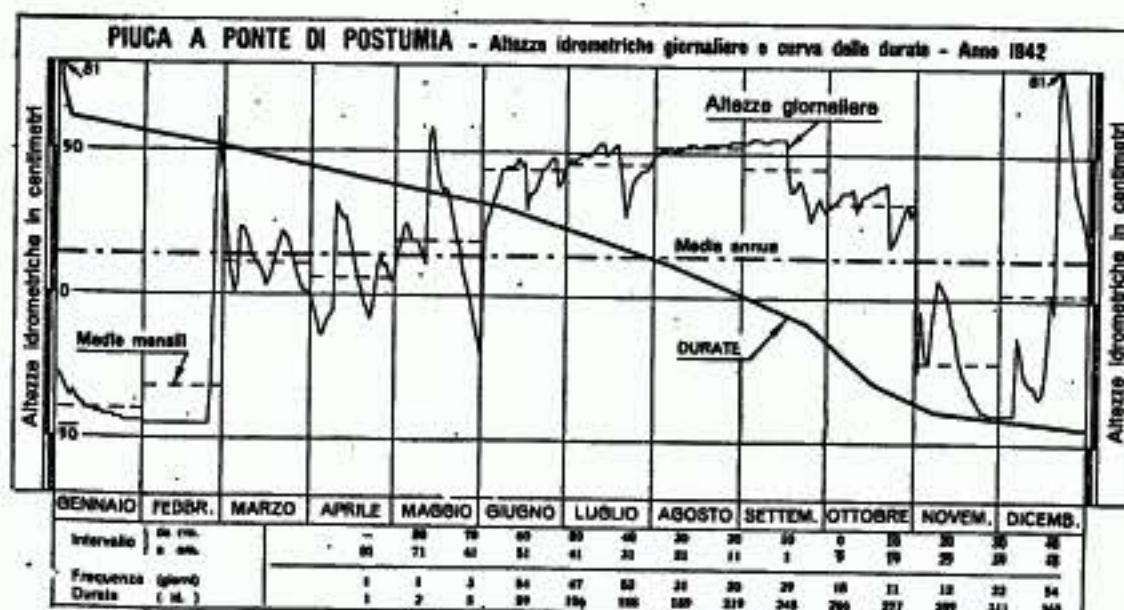


FIG. 12

Minima altezza assoluta: cm. 45 (il 1 febbraio).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 126.
Massima frequenza: giorni 54 nell'intervallo da cm. 51 a 60.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 394 (IL 17 AGOSTO 1908).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 60 (6 AGOSTO 1938).

ARSA ALLA STAZIONE DI PEDENA (Bacino apparente di dominio kmq. 274)

Altezza idrometrica media annua: cm. 126; superata per giorni 119.
Massima media mensile: cm. 194 (in maggio).
Minima media mensile: cm. 71 (in agosto).
Massima altezza assoluta: cm. 355 (il 17 maggio).



FIG. 13

Minima altezza assoluta: cm. 60 (il 19 settembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 295.
Massima frequenza: giorni 58 nell'intervallo da cm. 61 a 70.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 552 (IL 10 OTTOBRE 1940).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 3 (IL 2 OTTOBRE 1921).

QUIETO ALLA STAZIONE DI LEVADE (Bacino apparente di dominio kmq. 252)

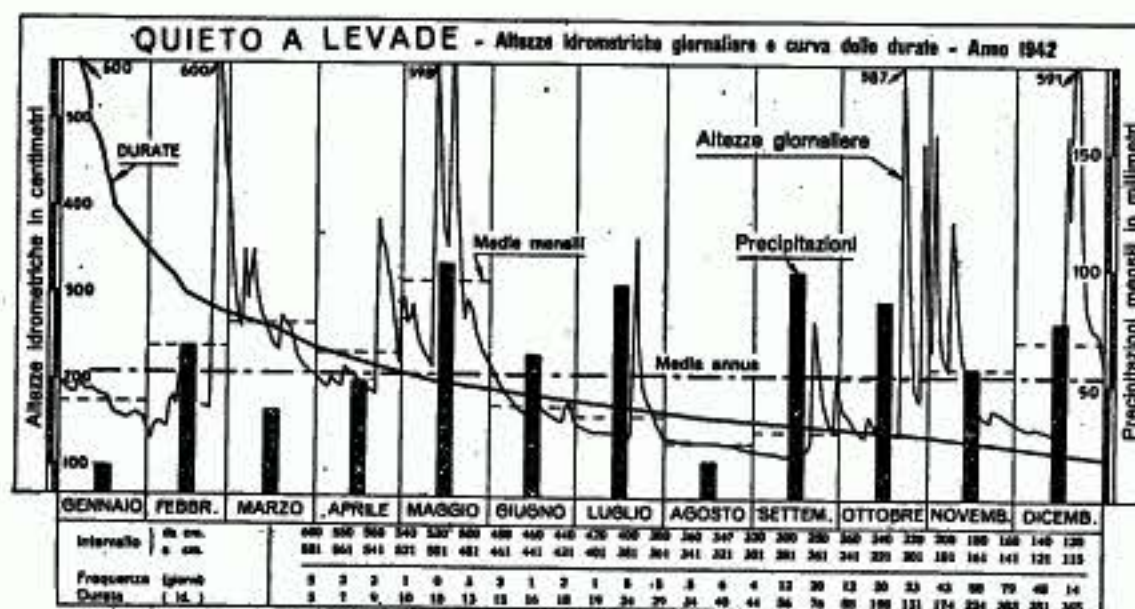


FIG. 14

Altezza idrometrica media annua: cm. 209; superata per giorni 120.
Massima media mensile: cm. 316 (in maggio).
Minima media mensile: cm. 130 (in agosto).
Massima altezza assoluta: cm. 600 (il 24 febbraio).
Minima altezza assoluta: cm. 115 (il 12 settembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 485.
Massima frequenza: giorni 79 nell'intervallo da cm. 141 a 160.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 662 (IL 26 OTTOBRE 1928).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 52 (IL 2 OTTOBRE 1903).

TIMAVO SUPERIORE ALLA STAZ. DI POGGIE DI TORRENOVA (Bacino apparente di dominio kmq. 257)

Altezza idrometrica media annua: cm. 44; superata per giorni 124.
Massima media mensile: cm. 79 (in dicembre).
Minima media mensile: cm. 15 (in agosto).
Massima altezza assoluta: cm. 300 (il 20 dicembre).

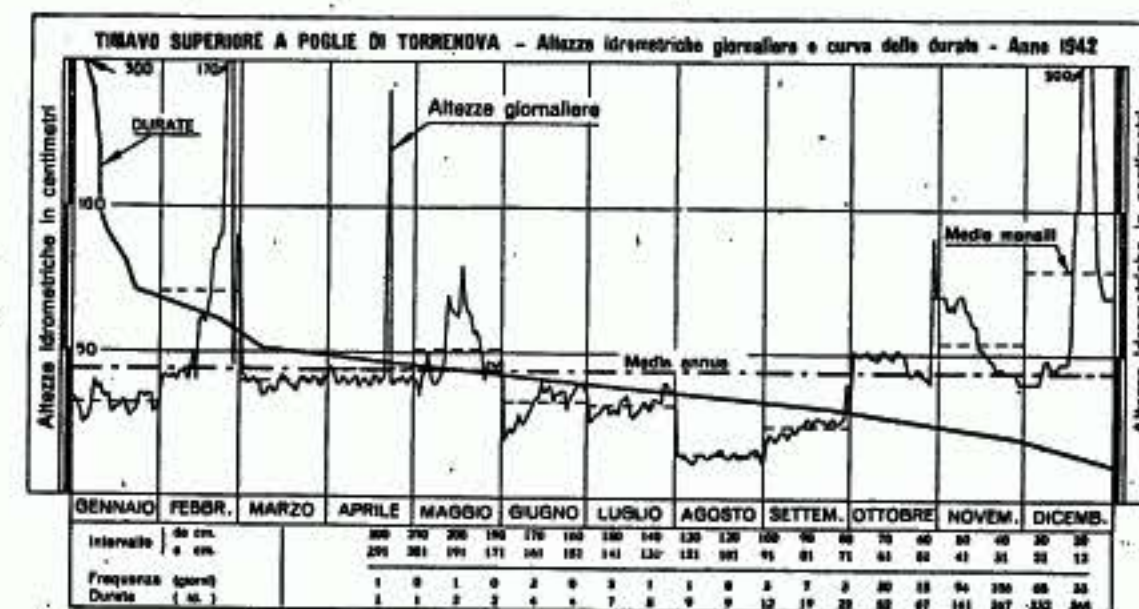


FIG. 15

Minima altezza assoluta: cm. 12 (il 6 agosto).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 288.
Massima frequenza: giorni 106 nell'intervallo da cm. 31 a 40.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 510 (IL 18 NOVEMBRE 1935).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 10 (IL 23 NOVEMBRE 1921).

RISANO ALLA STAZIONE DI PONTE DI COVEDO (Bacino apparente di dominio kmq. 54)

Altezza idrometrica media annua: cm. 63; superata per giorni 150.
Massima media mensile: cm. 84 (in maggio).
Minima media mensile: cm. 49 (in agosto).
Massima altezza assoluta: cm. 140 (il 12 maggio).

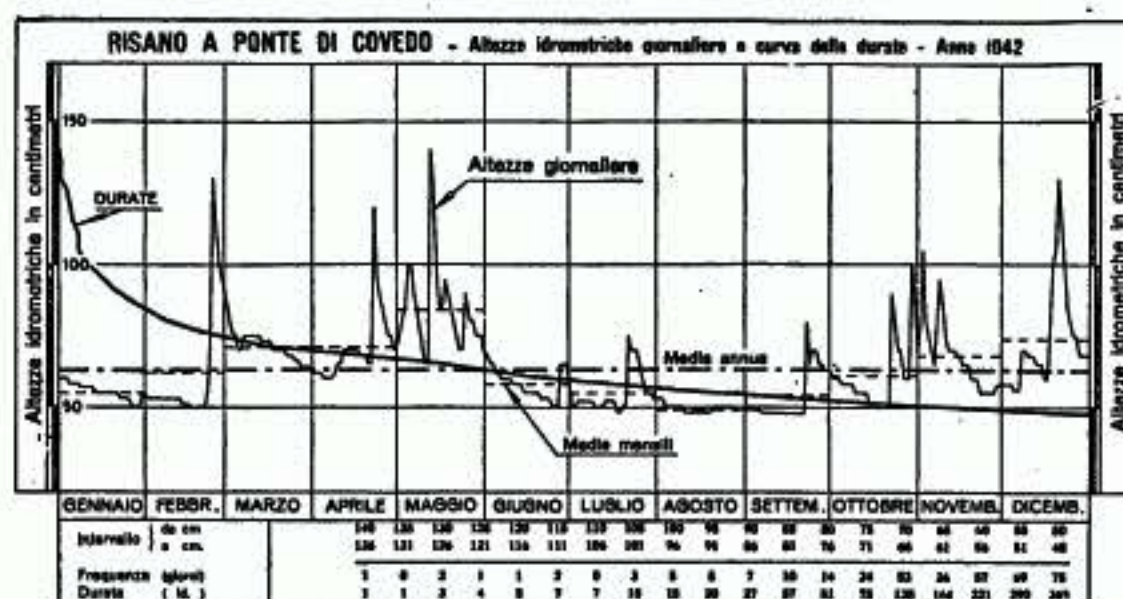


FIG. 16

Minima altezza assoluta: cm. 48 (il 10 agosto).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 92.
 Massima frequenza: giorni 75 nell'intervallo da cm. 48 a 50.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 270 (IL 6 AGOSTO 1925).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 10 (IL 7 AGOSTO 1912).

IDRIA ALLA STAZIONE DI IDRIA INFERIORE (Bacino apparente di dominio kmq. 189)

Altezza idrometrica media annua: cm. 30; superata per giorni 129.
 Massima media mensile: cm. 54 (in marzo).
 Minima media mensile: cm. 8 (in agosto).
 Massima altezza assoluta: cm. 195 (il 18 dicembre).

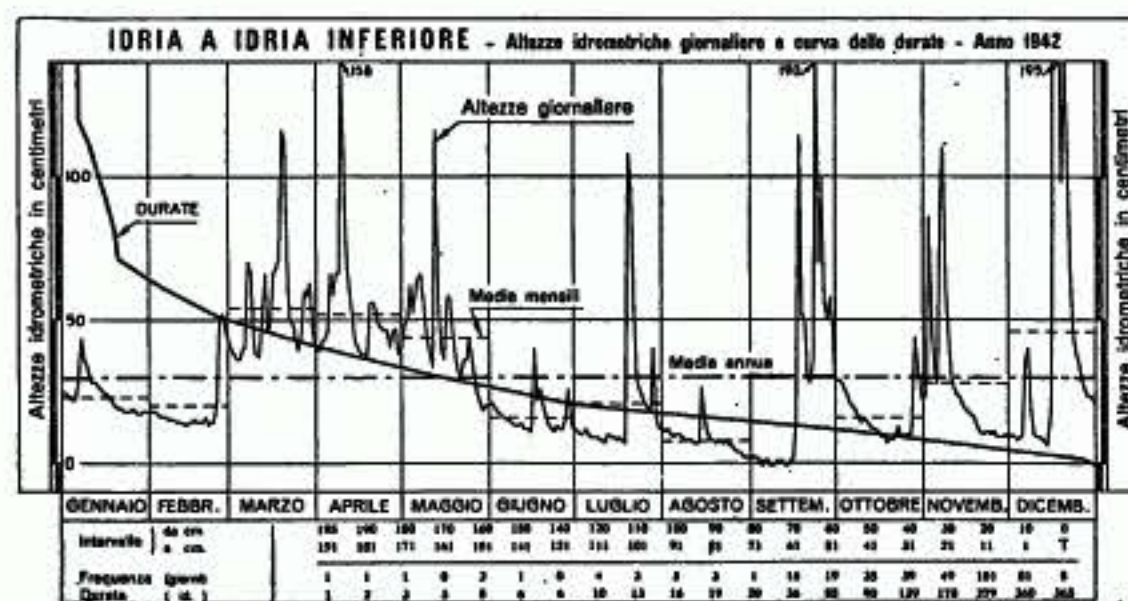


FIG. 17

Minima altezza assoluta: cm. 1 (il 4 settembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 196.
 Massima frequenza: giorni 101 nell'intervallo da cm. 11 a 20.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 540 (IL 28 SETTEMBRE 1926).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 9 IL 30 GENNAIO 1922).

ISONZO ALLA STAZIONE DI PONTE DI SALCANO (Bacino apparente di dominio kmq. 1551)

Altezza idrometrica media annua: cm. 47; superata per giorni 123.
 Massima media mensile: cm. 97 (in novembre).
 Minima media mensile: cm. 2 (in febbraio).
 Massima altezza assoluta: cm. 500 (il 7 novembre).

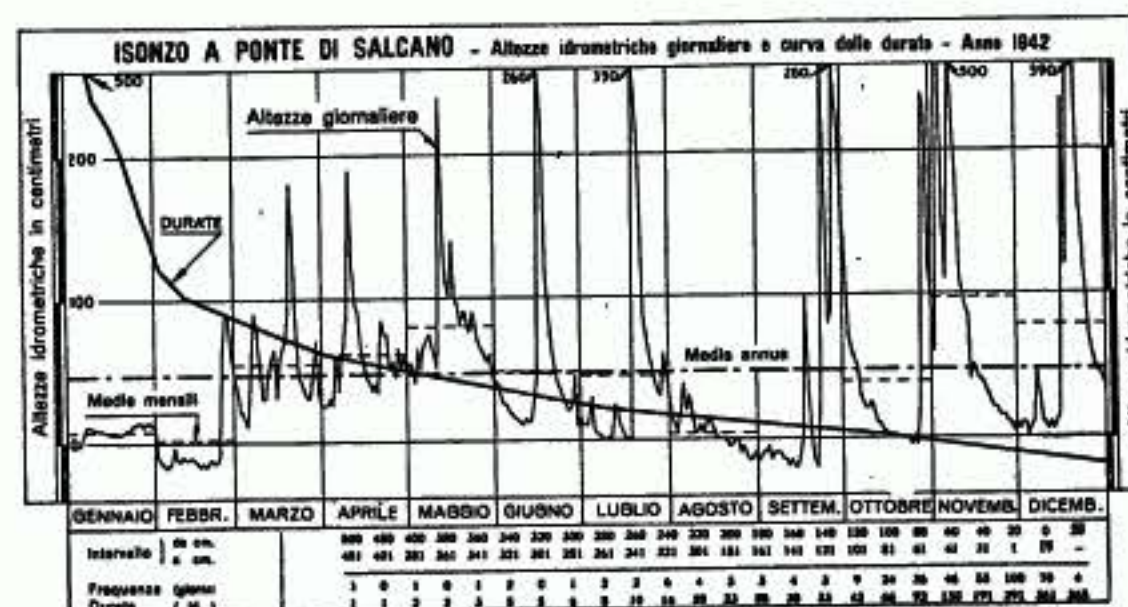


FIG. 18

Minima altezza assoluta: cm. 20 (l' 11 settembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 520.
 Massima frequenza: giorni 100 nell'intervallo da cm. 1 a 20.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 850 (IL 18 NOVEMBRE 1940).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 26 (IL 5 MARZO 1932).

NATISONE ALLA STAZIONE DI CIVIDALE (Bacino apparente di dominio kmq. 308)

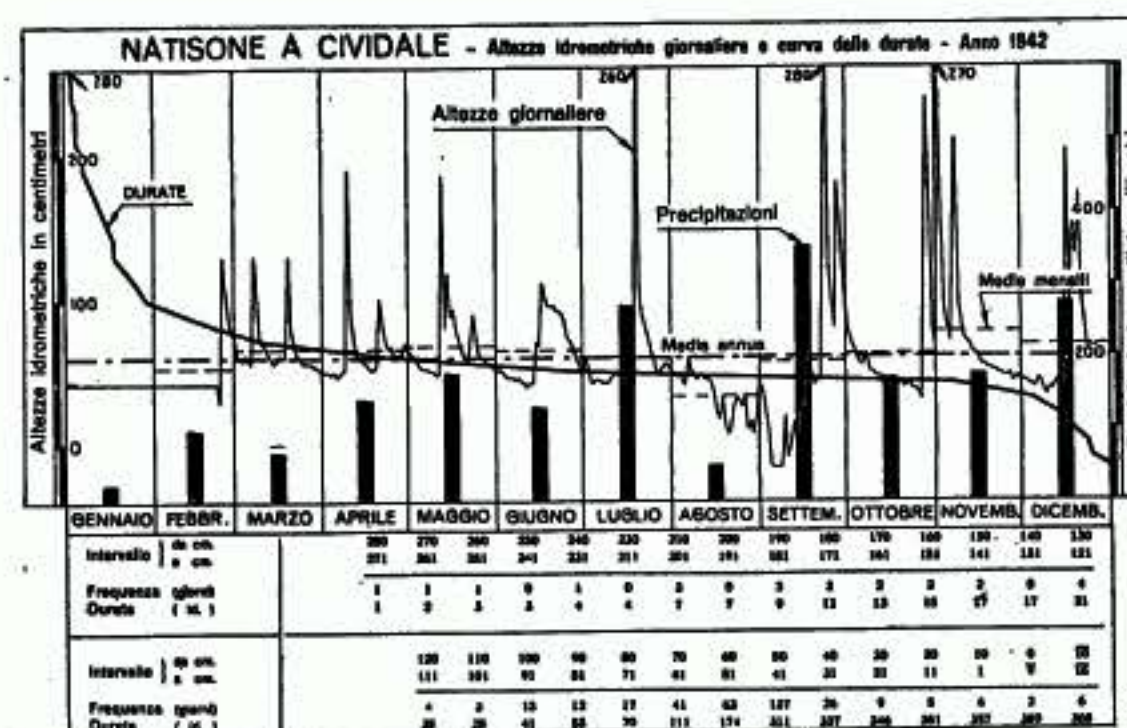


FIG. 19

Altezza idrometrica media annua: cm. 60; superata per giorni 111.
 Massima media mensile: cm. 77 (in novembre).
 Minima media mensile: cm. 33 (in agosto).
 Massima altezza assoluta: cm. 280 (il 23 settembre).
 Minima altezza assoluta: cm. 16 (il 5 settembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 296.
 Massima frequenza: giorni 137 nell'intervallo da cm. 41 a 50.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 450 (IL 13 OTTOBRE 1933).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 16 (IL 5 SETTEMBRE 1942).

DRAVA ALLA STAZIONE DI VERSCIACO (Bacino apparente di dominio kmq. 139)

Altezza idrometrica media annua: cm. 1; superata per giorni 175.
 Massima media mensile: cm. 9 (in agosto).
 Minima media mensile: cm. 7 (in marzo).
 Massima altezza assoluta: cm. 50 (il 25 settembre).

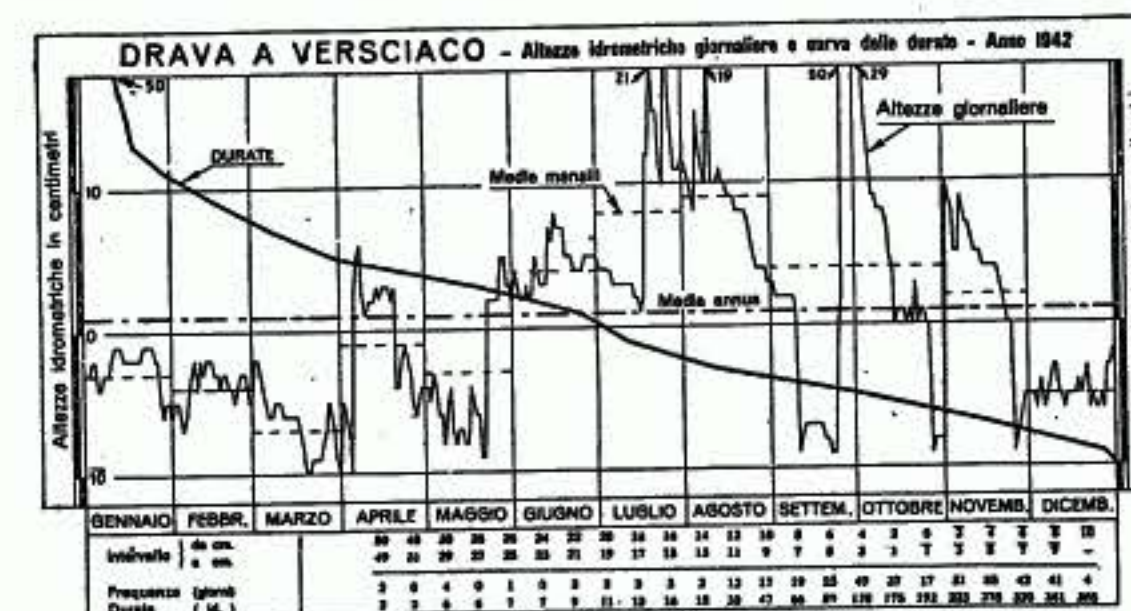


FIG. 20

Minima altezza assoluta: cm. 10 (il 20 marzo).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 60.
 Massima frequenza: giorni 55 nell'intervallo da cm. 5 a 4.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 200 (IL 12 OTTOBRE 1889).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 39 (IL 22 FEBBRAIO 1901).

LUMIEI ALLA STAZIONE DI PLAN DEL SAC (Bacino apparente di dominio kmq. 96)

Altezza idrometrica media annua: cm. 75; superata per giorni 152.
 Massima media mensile: cm. 87 (in luglio).
 Minima media mensile: cm. 64 (in febbraio).
 Massima altezza assoluta: cm. 264 (il 1 novembre).

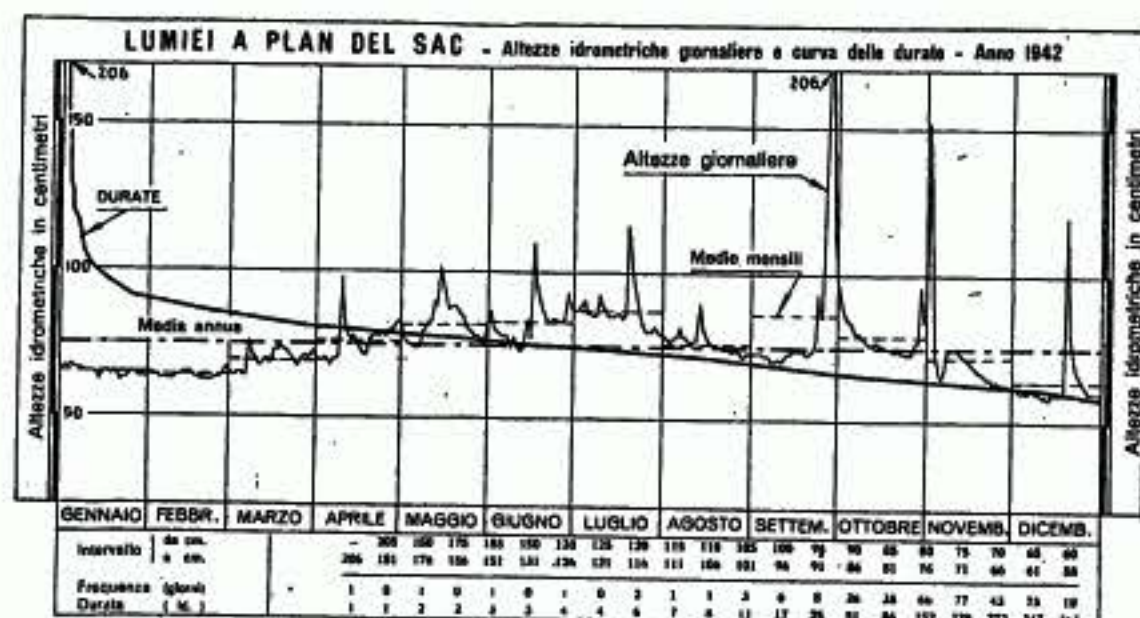


FIG. 21

Minima altezza assoluta: cm. 58 (il 12 dicembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 206.
 Massima frequenza: giorni 77 nell'intervallo da cm. 71 a 75.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 264 (IL 1 NOVEMBRE 1942).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 36 (IL 10 MARZO 1940).

DEGANO ALLA STAZIONE DI PONTE MUINA (Bacino apparente di dominio kmq. 287)

Altezza idrometrica media annua: cm. 53; superata per giorni 161.
 Massima media mensile: cm. 66 (in novembre).
 Minima media mensile: cm. 43 (in ottobre).
 Massima altezza assoluta: cm. 165 (il 1 novembre).

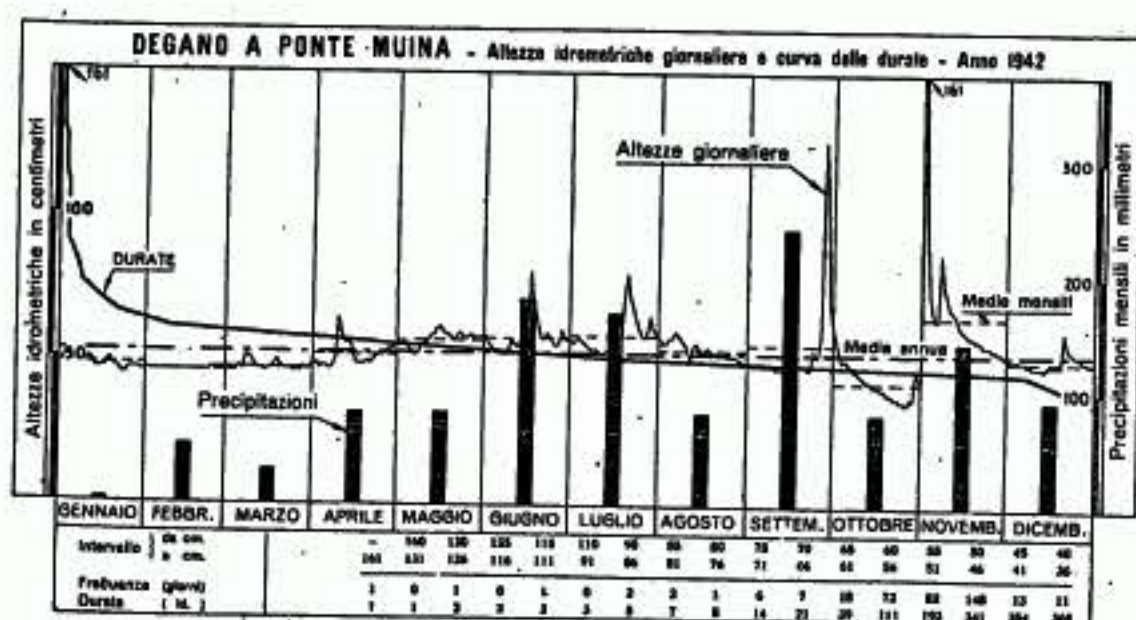


FIG. 22

Minima altezza assoluta: cm. 56 (il 25 ottobre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 129.
 Massima frequenza: giorni 148 nell'intervallo da cm. 46 a 50.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 165 (IL 1 NOVEMBRE 1942).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 36 (IL 25 OTTOBRE 1942).

FELLA ALLA STAZIONE DI DOGNA (Bacino apparente di dominio kmq. 336)

Altezza idrometrica media annua: cm. 1; superata per giorni 85.
 Massima media mensile: cm. 79 (in novembre).
 Minima media mensile: cm. 34 (in febbraio).
 Massima altezza assoluta: cm. 145 (il 7 novembre).

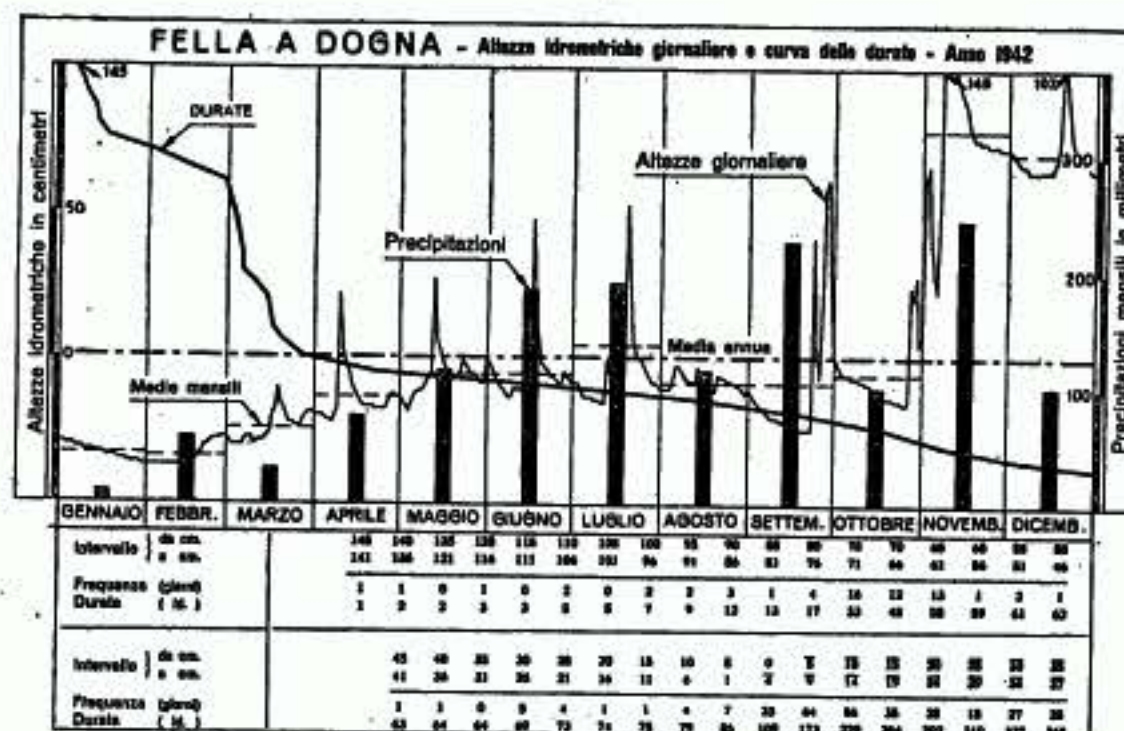


FIG. 23

Minima altezza assoluta: cm. 37 (il 29 gennaio).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 182.
 Massima frequenza: giorni 64 nell'intervallo da cm. 9 a 5.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 210 (IL 24 LUGLIO 1930).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 83 (IL 17 MAGGIO 1938).

RESIA ALLA STAZIONE DI RESIUTTA (Bacino apparente di dominio kmq. 103)

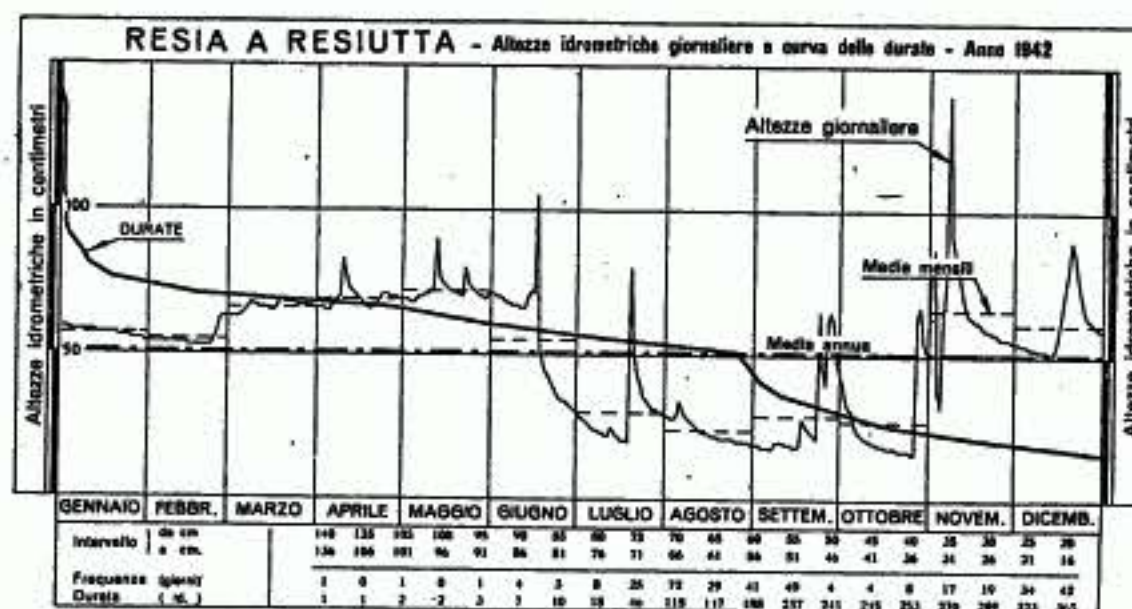


FIG. 24

Altezza idrometrica media annua: cm. 51; superata per giorni 237.
 Massima media mensile: cm. 72 (in maggio).
 Minima media mensile: cm. 24 (in agosto).
 Massima altezza assoluta: cm. 140 (il 7 novembre).
 Minima altezza assoluta: cm. 16 (il 25 ottobre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 124.
 Massima frequenza: giorni 72 nell'intervallo da cm. 66 a 70.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 370 (IL 9 OTTOBRE 1933).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 10 (IL 20 FEBBRAIO 1935).

LAGO DI CAVAZZO ALLA STAZIONE DI INTERNEPPO (Bacino apparente di dominio kmq. 21)

Altezza idrometrica media annua: cm. 104; superata per giorni 173.
 Massima media mensile: cm. 223 (in novembre).
 Minima media mensile: cm. 32 (in febbraio).
 Massima altezza assoluta: cm. 348 (il 7 novembre).

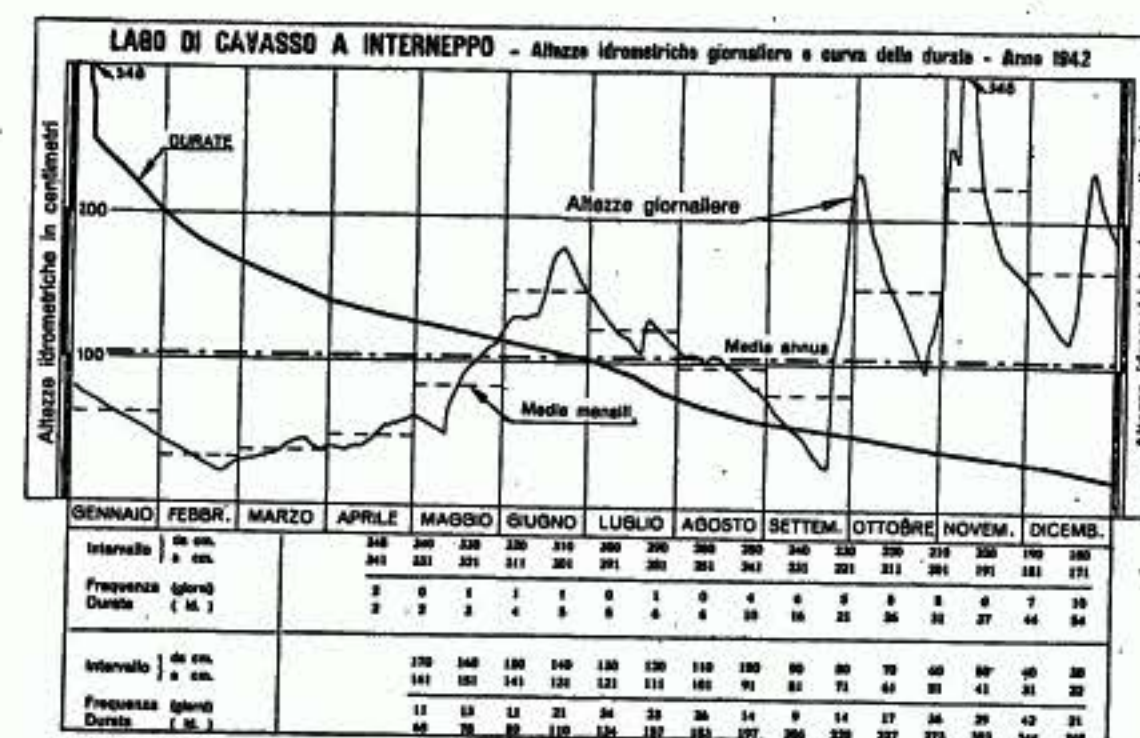


FIG. 25

Minima altezza assoluta: cm. 22 (il 21 febbraio).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 326.
 Massima frequenza: giorni 42 nell'intervallo da cm. 31 a 40.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 409 (IL 10 OTTOBRE 1933).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 22 (IL 21 FEBBRAIO 1942).

ARZINO ALLA STAZIONE DI PONTE ARMISTIZIO (Bacino apparente di dominio kmq. 109)

Altezza idrometrica media annua: cm. 52; superata per giorni 136.
 Massima media mensile: cm. 84 (in novembre).
 Minima media mensile: cm. 32 (in febbraio).

Massima altezza assoluta: cm. 194 (il 31 ottobre).
Minima altezza assoluta: cm. 28 (il 16 febbraio).

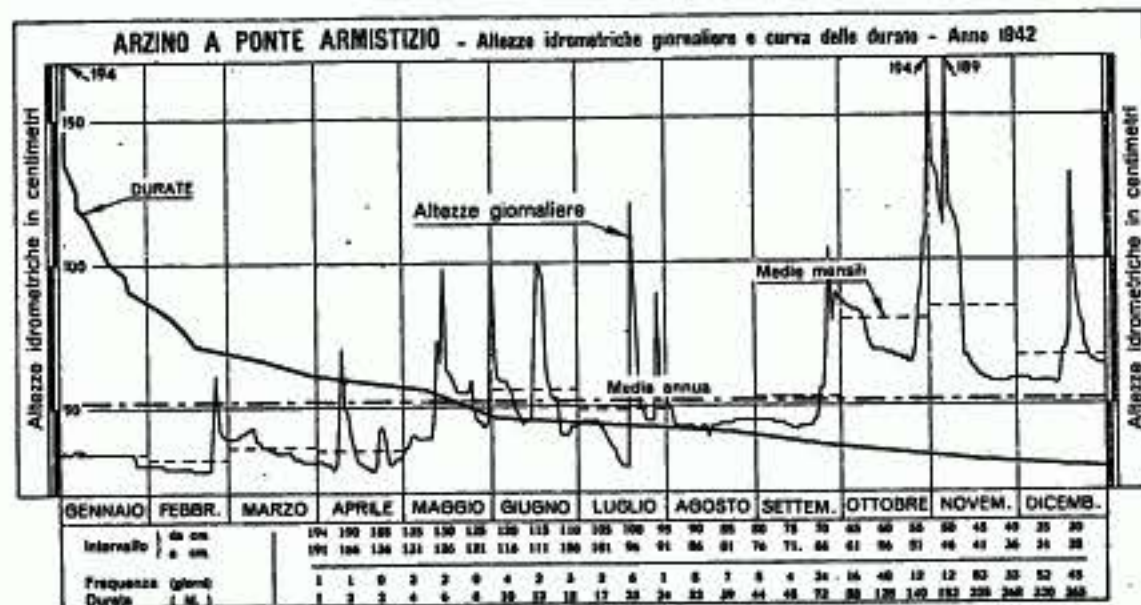


FIG. 26

Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 166.
Massima frequenza: giorni 83 nell'intervallo da cm. 41 a 45.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 210 (IL 6 NOVEMBRE 1942).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 28 (IL 16 FEBBRAIO 1942).

TAGLIAMENTO ALLA STAZIONE DI PONTE PINZANO (Bacino apparente di dominio kmq. 2219)

Altezza idrometrica media annua: cm. 69; superata per giorni 152.
Massima media mensile: cm. 88 (in giugno).
Minima media mensile: cm. 40 (in febbraio).
Massima altezza assoluta: cm. 346 (il 6 novembre).
Minima altezza assoluta: cm. 15 (il 14 dicembre).

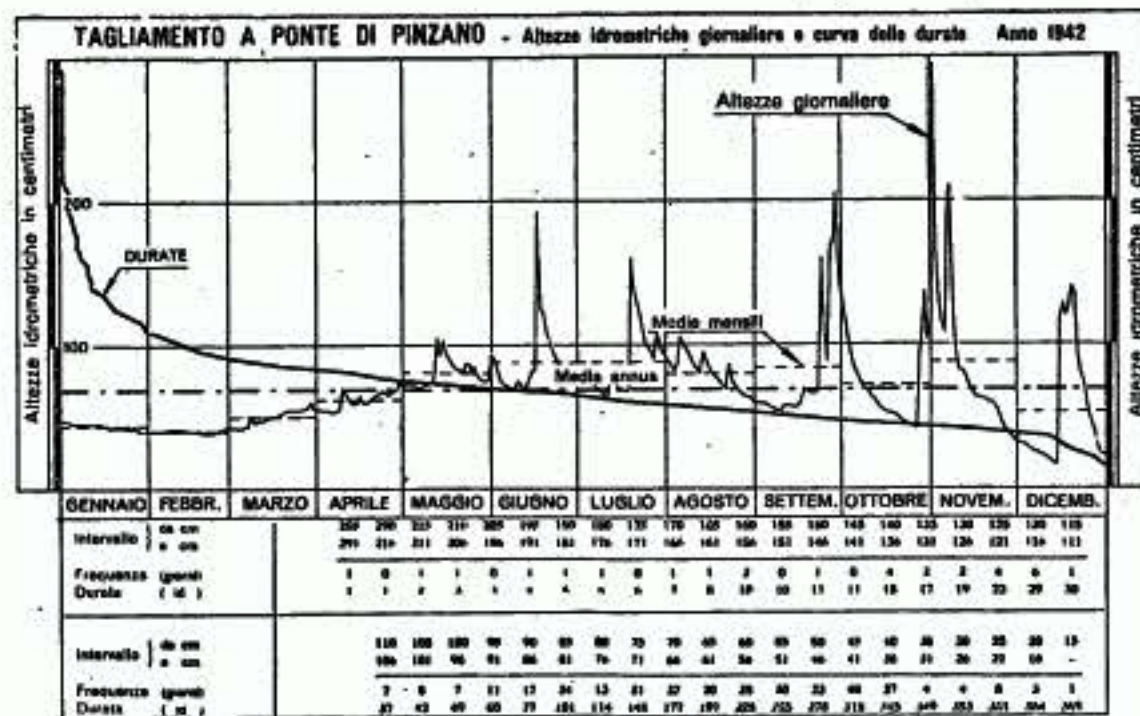


FIG. 27

Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 331.
Massima frequenza: giorni 40 nell'intervallo da cm. 41 a 45.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 476 (IL 9 OTTOBRE 1933).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 12 (IL 25 GENNAIO 1937).

TAGLIAMENTO ALLA STAZIONE DI FRAFOREANO (Bacino apparente di dominio kmq. 2300)

Altezza idrometrica media annua: cm. 58; superata per giorni 99.
Massima media mensile: cm. 119 (in novembre).
Minima media mensile: cm. 39 (in gennaio).
Massima altezza assoluta: cm. 455 (il 7 novembre).

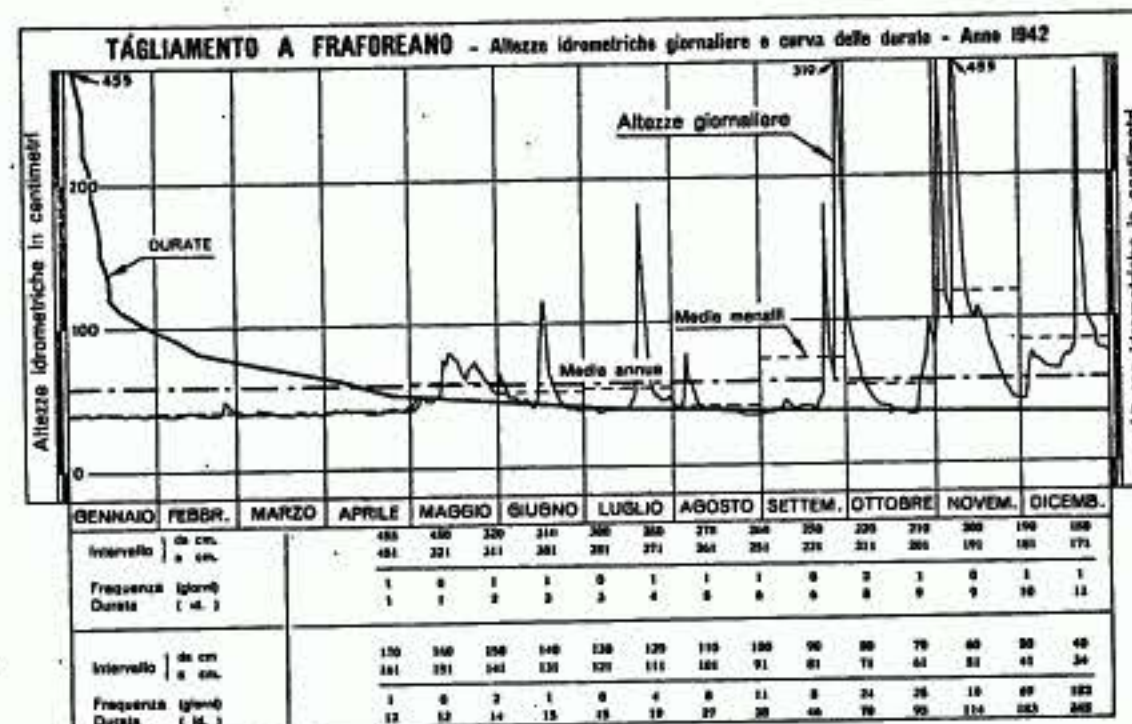


FIG. 28

Minima altezza assoluta: cm. 34 (il 22 ottobre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 421.
Massima frequenza: giorni 182 nell'intervallo da cm. 34 a 40.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 455 (IL 7 NOVEMBRE 1942).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 34 (IL 22 OTTOBRE 1942).

CORNO ALLA STAZIONE DI PORTO NOGARO (Risorgive)

Altezza idrometrica media annua: cm. 128; superata per giorni 171.
Massima media mensile: cm. 144 (in settembre).
Minima media mensile: cm. 117 (in giugno).
Massima altezza assoluta: cm. 237 (il 6 novembre).
Minima altezza assoluta: cm. 4 (l'1 maggio).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 233.
Massima frequenza: giorni 36 nell'intervallo da cm. 116 a 120.

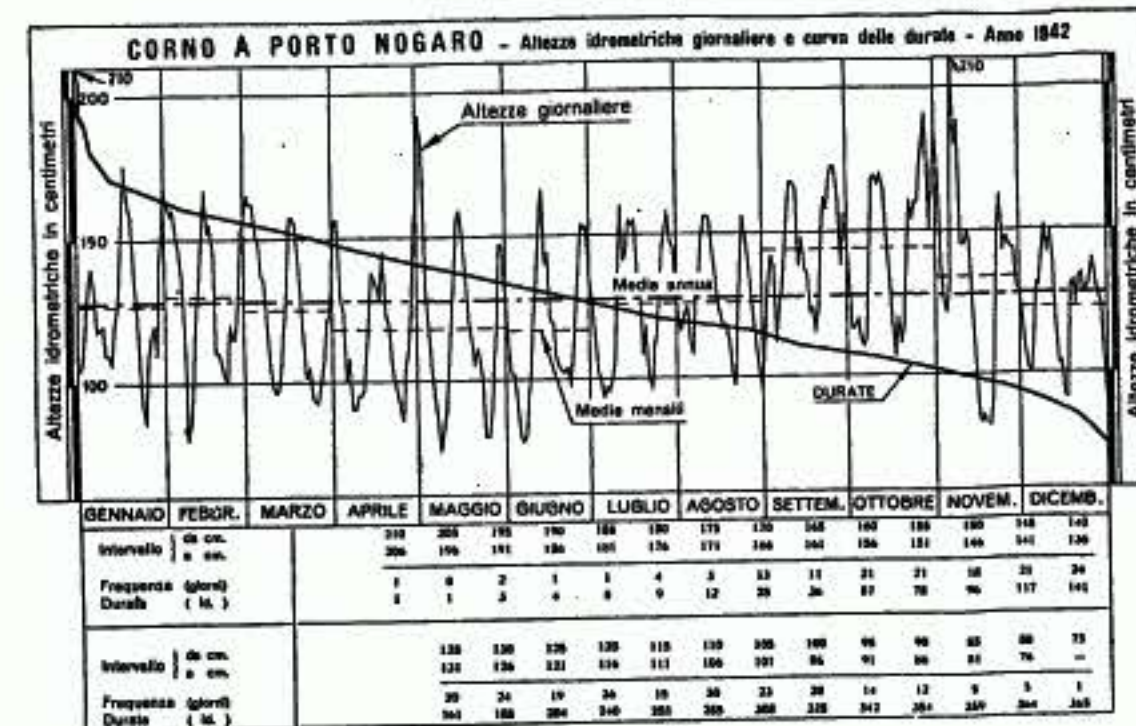


FIG. 29

LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. [328] (IL 6 OTTOBRE 1937).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 9 (IL 14 FEBBRAIO 1934).

SORGENTI GORGAZZO ALLA STAZIONE DI GORGAZZO (Sorgenti)

Altezza idrometrica media annua: cm. 72; superata per giorni 167.
Massima media mensile: cm. 98 (in novembre).
Minima media mensile: cm. 49 (in febbraio).
Massima altezza assoluta: cm. 140 (il 28 settembre).

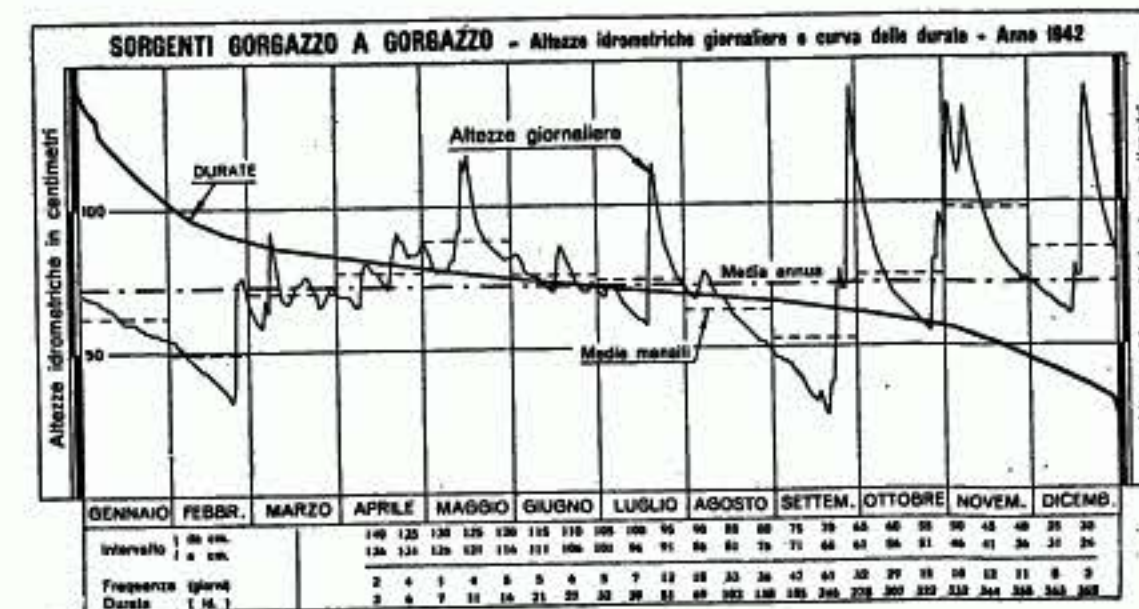


FIG. 30

Minima altezza assoluta: cm. 26 (il 20 settembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 114.
Massima frequenza: giorni 61 nell'intervallo da cm. 66 a 70.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 195 (IL 18 NOVEMBRE 1935).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 12 (IL 2 MARZO 1933).

LIVENZA ALLA STAZIONE DI S. CASSIANO (Sorgenti)

Altezza idrometrica media annua: cm. 109; superata per giorni 182.
Massima media mensile: cm. 164 (in dicembre).
Minima media mensile: cm. 77 (in febbraio).
Massima altezza assoluta: cm. 385 (il 20 dicembre).

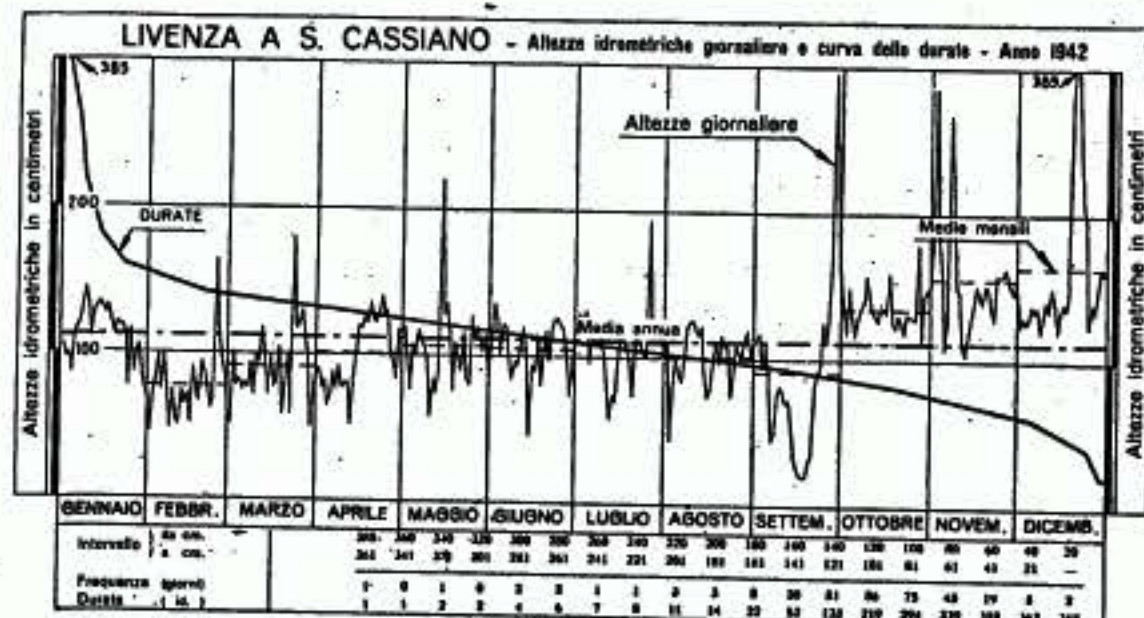


Fig. 31

Minima altezza assoluta: cm. 20 (il 17 settembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 365.
Massima frequenza: giorni 86 nell'intervallo da cm. 101 a 120.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 699 (NEL 1916).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 6 (IL 18 MARZO 1913).

LIVENZA ALLA STAZIONE DI MOTTA DI LIVENZA (Sorgenti)

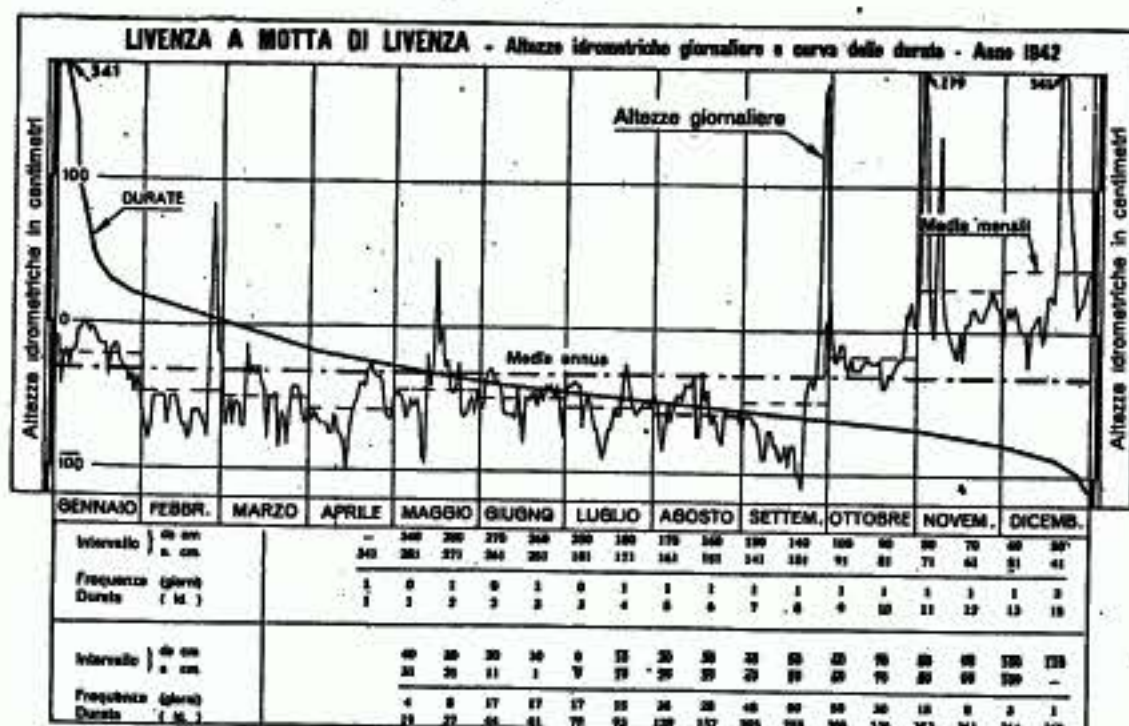


Fig. 32

Altezza idrometrica media annua: cm. 32; superata per giorni 135.
Massima media mensile: cm. 43 (in dicembre).
Minima media mensile: cm. 59 (in agosto).
Massima altezza assoluta: cm. 341 (il 20 dicembre).
Minima altezza assoluta: cm. 110 (il 21 settembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 451.
Massima frequenza: giorni 50 nell'intervallo da cm. 59 a 50.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 640 (IL 19 NOVEMB. 1935).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 151 (IL 6 MARZO 1922).

PIAVE ALLA STAZIONE DI PONTE NELLE ALPI (Bacino apparente di dominio kmq. 1748)

Altezza idrometrica media annua: cm. 15; superata per giorni 133.
Massima media mensile: cm. 31 (in agosto).
Minima media mensile: cm. 48 (in dicembre).

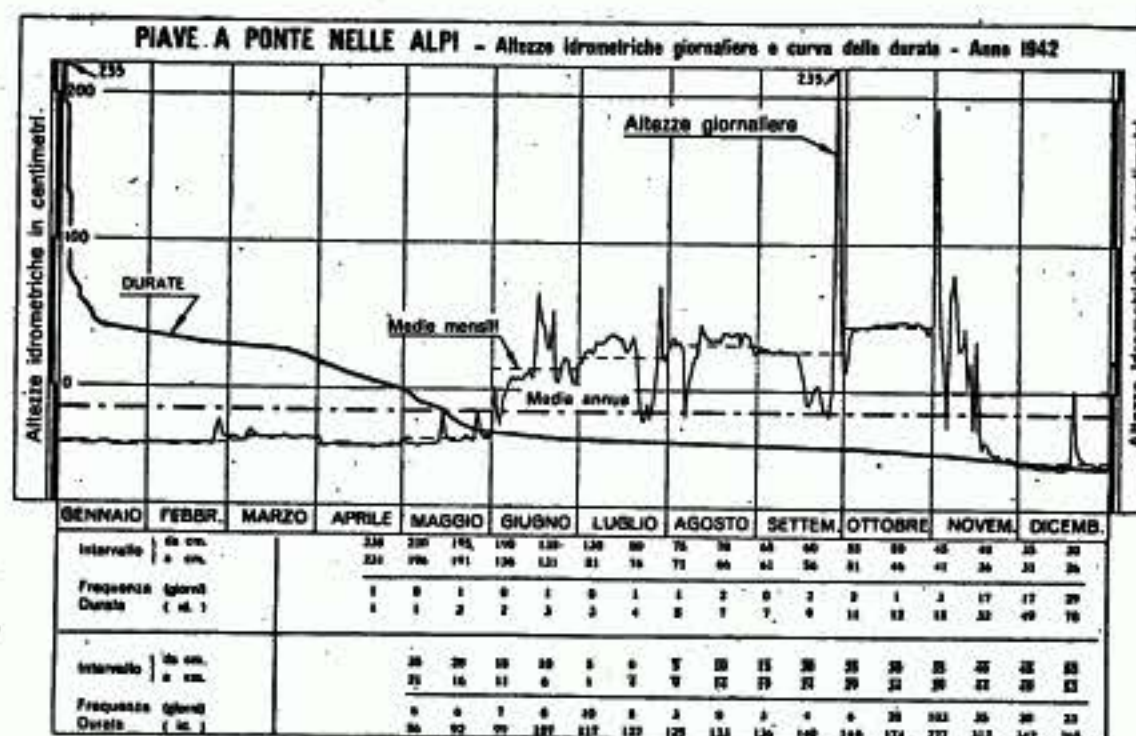


Fig. 33

Massima altezza assoluta: cm. 277 (il 28 settembre).
Minima altezza assoluta: cm. 53 (il 14 dicembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 330.
Massima frequenza: giorni 103 nell'intervallo da cm. 39 a 35.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 340 (IL 5 OTTOBRE 1935).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 53 (IL 14 DICEMBRE 1942).

PIAVE ALLA STAZIONE DI BELLUNO (Bacino apparente di dominio kmq. 1827)

Altezza idrometrica media annua: cm. 59; superata per giorni 127.
Massima media mensile: cm. 83 (in ottobre).
Minima media mensile: cm. 32 (in agosto).
Massima altezza assoluta: cm. 170 (il 27 settembre).

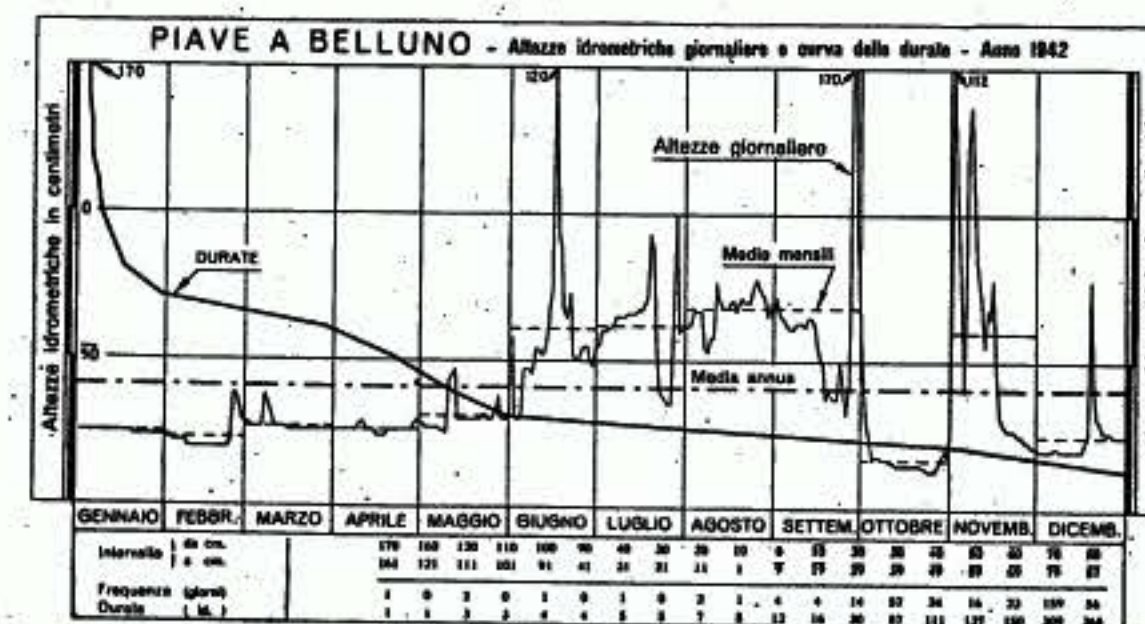


Fig. 34

Minima altezza assoluta: cm. 87 (il 23 ottobre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 257.
Massima frequenza: giorni 159 nell'intervallo da cm. 79 a 70.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 320 (IL 5 OTTOBRE 1935).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 123 (IL 13 MARZO 1929).

LAGO DI CALDONAZZO ALLA STAZIONE DI TENNA (Bacino apparente di dominio kmq. 52)

Altezza idrometrica media annua: cm. 38; superata per giorni 152.
Massima media mensile: cm. 59 (in novembre).
Minima media mensile: cm. 26 (in febbraio).
Massima altezza assoluta: cm. 66 (il 7 novembre).
Minima altezza assoluta: cm. 23 (il 18 febbraio).

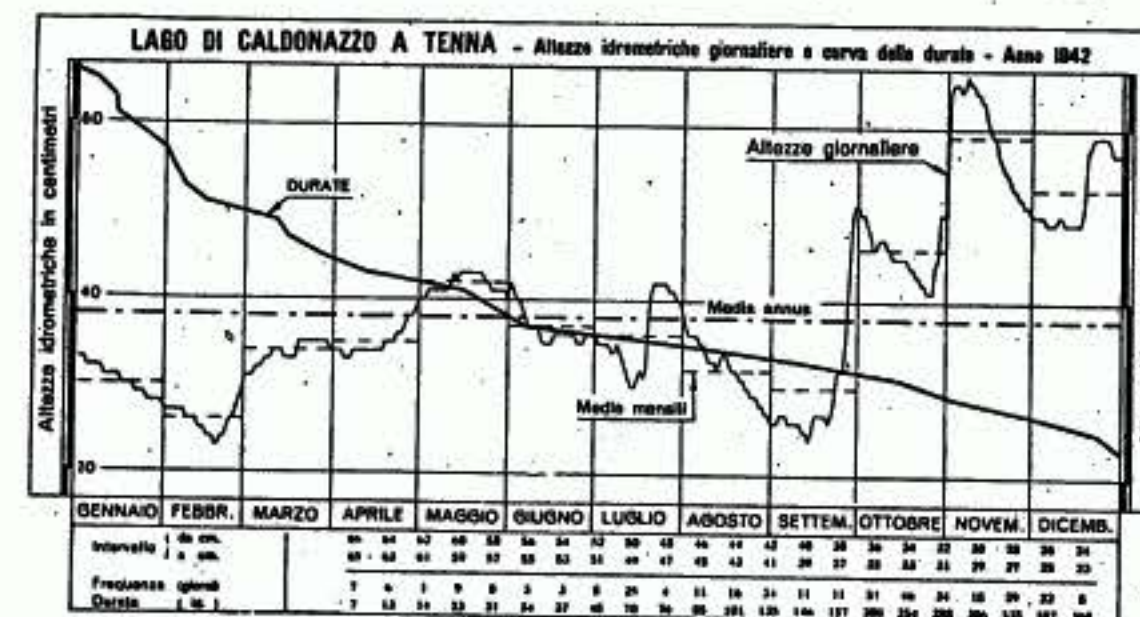


Fig. 35

Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 43.
Massima frequenza: giorni 51 nell'intervallo da cm. 35 a 36.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 122 (IL 21 NOVEMBRE 1940).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 23 (IL 23 OTTOBRE 1931).

Minima altezza assoluta: cm. 78 (il 13 settembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 546.
 Massima frequenza: giorni 99 nell'intervallo da cm. 69 a 60.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 646 (IL 16 MAGGIO 1905).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 90 (IL 26 OTTOBRE 1931).

SILE ALLA STAZIONE DI CASIER (Sorgive)

Altezza idrometrica media annua: cm. 29; superata per giorni 153.
 Massima media mensile: cm. 59 (in novembre).
 Minima media mensile: cm. 5 (in aprile).
 Massima altezza assoluta: cm. 110 (il 20 dicembre).

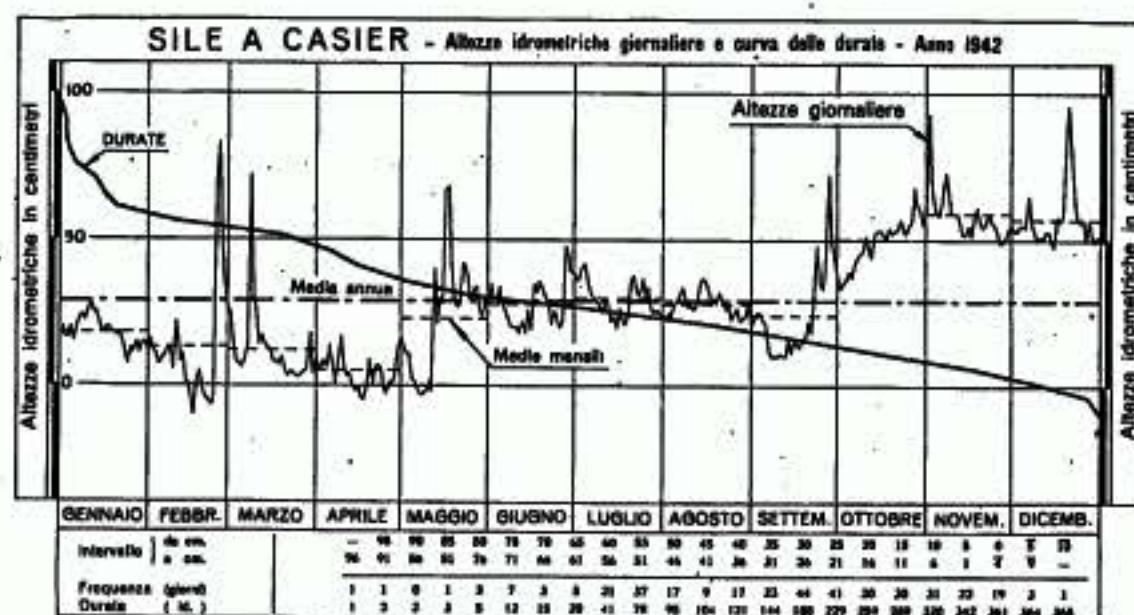


FIG. 41

Minima altezza assoluta: cm. 14 (il 23 febbraio).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 124.
 Massima frequenza: giorni 44 nell'intervallo da cm. 26 a 30.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 260 (IL 26 MARZO 1928).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 41 (IL 17 MAGGIO 1938).

BACCHIGLIONE ALLA STAZIONE DI VICENZA (Bacino apparente di dominio kmq. 281)

Altezza idrometrica media annua: cm. 45; superata per giorni 121.
 Massima media mensile: cm. 54 (in dicembre).
 Minima media mensile: cm. 35 (in agosto).
 Massima altezza assoluta: cm. 366 (il 27 settembre).
 Minima altezza assoluta: cm. 28 (il 12 settembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 338.

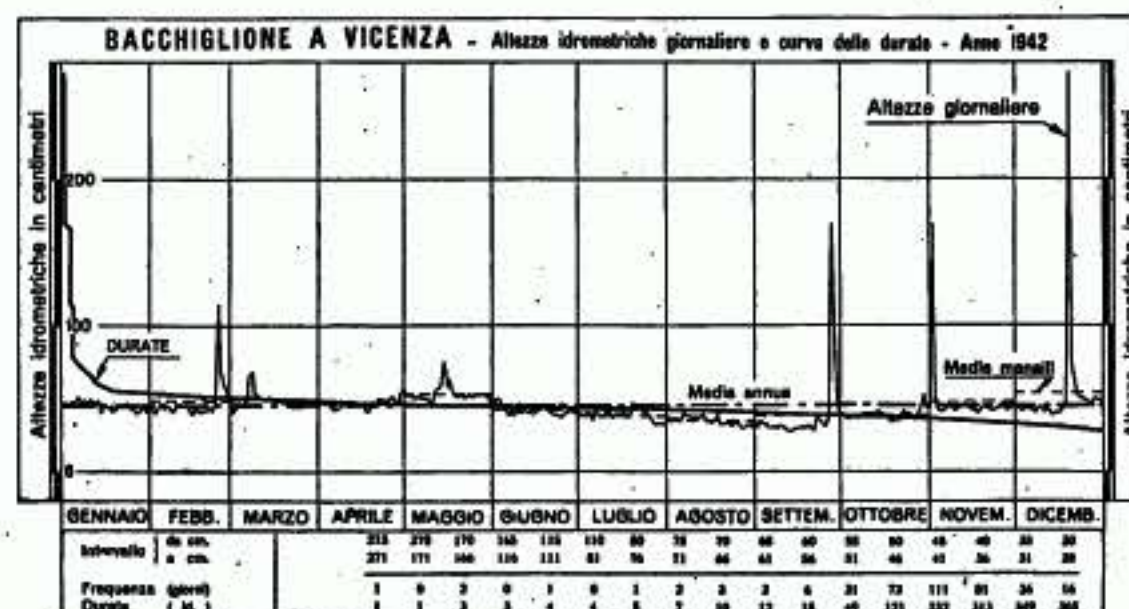


FIG. 42

Massima frequenza: giorni 111 nell'intervallo da cm. 41 a 45.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 556 (IL 16 MAGGIO 1926).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 28 (IL 25 LUGLIO 1928).

TESINA VICENTINO ALLA STAZIONE DI BOLZANO VICENTINO

Altezza idrometrica media annua: cm. 59; superata per giorni 137.
 Massima media mensile: cm. 41 (in novembre).
 Minima media mensile: cm. 67 (in luglio).
 Massima altezza assoluta: cm. 160 (l'1 novembre).

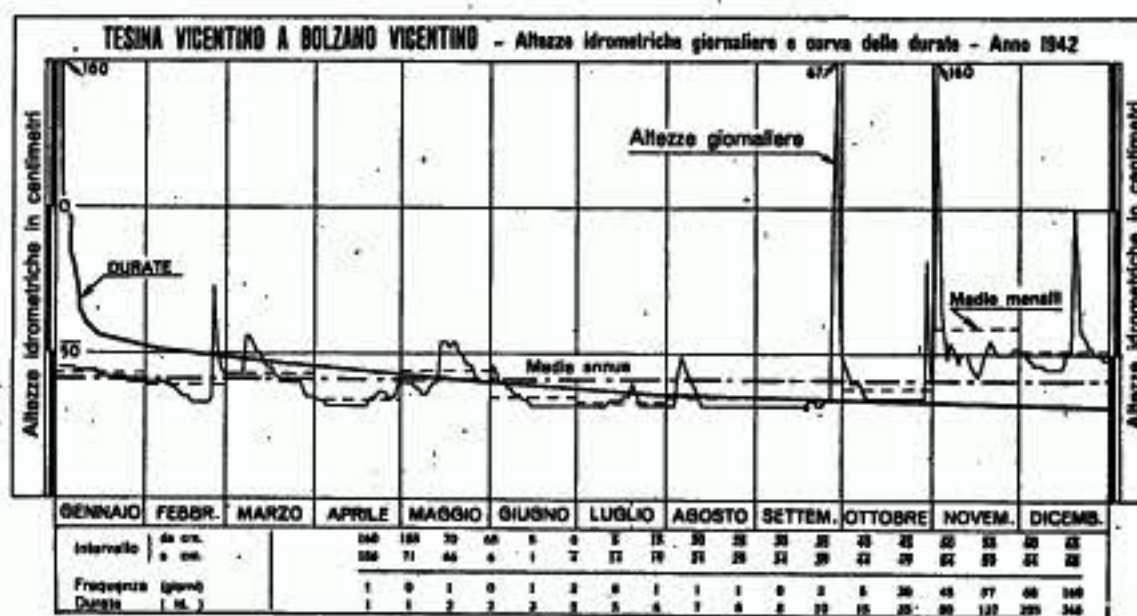


FIG. 43

Minima altezza assoluta: cm. 68 (il 4 aprile).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 228.
 Massima frequenza: giorni 160 nell'intervallo da cm. 68 a 65.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 415 (IL 16 APRILE 1926).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 69 (IL 10 MARZO 1940).

AGNO ALLA STAZIONE DI RECOARO (Bacino apparente di dominio kmq. 29)

Altezza idrometrica media annua: cm. 11; superata per giorni 189.
 Massima media mensile: cm. 17 (in maggio).
 Minima media mensile: cm. 5 (in gennaio).
 Massima altezza assoluta: cm. 70 (il 27 settembre).

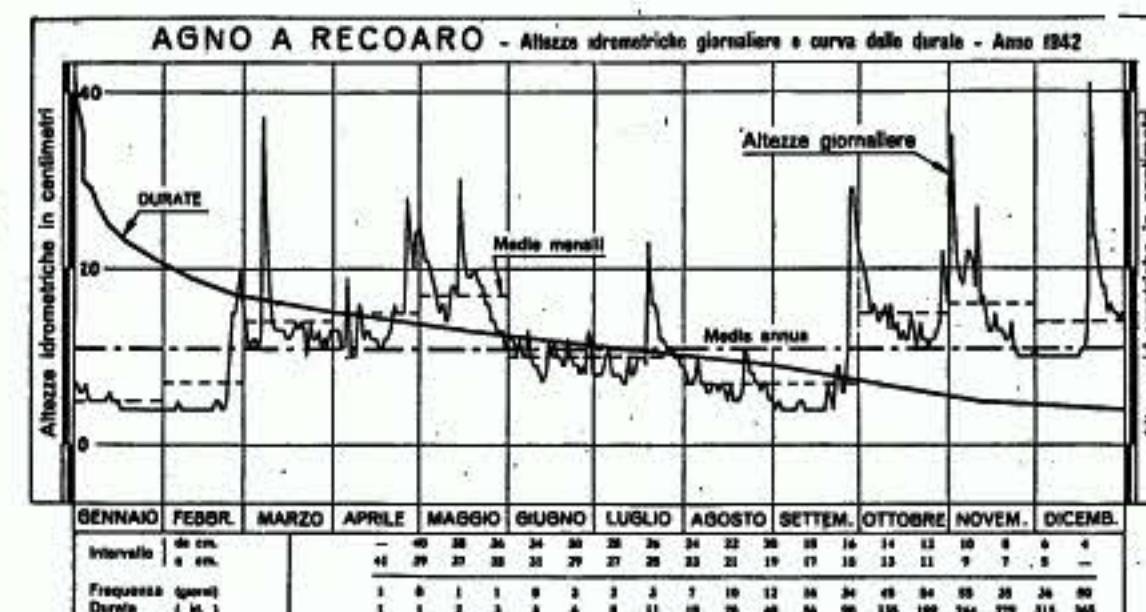


FIG. 44

Minima altezza assoluta: cm. 4 (il 16 gennaio).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 66.
 Massima frequenza: giorni 55 nell'intervallo da cm. 9 a 10.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 145 (IL 2 GIUGNO 1928).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 30 (L'11 OTTOBRE 1931).

FRASSINE ALLA STAZIONE DI BORGO FRASSINE

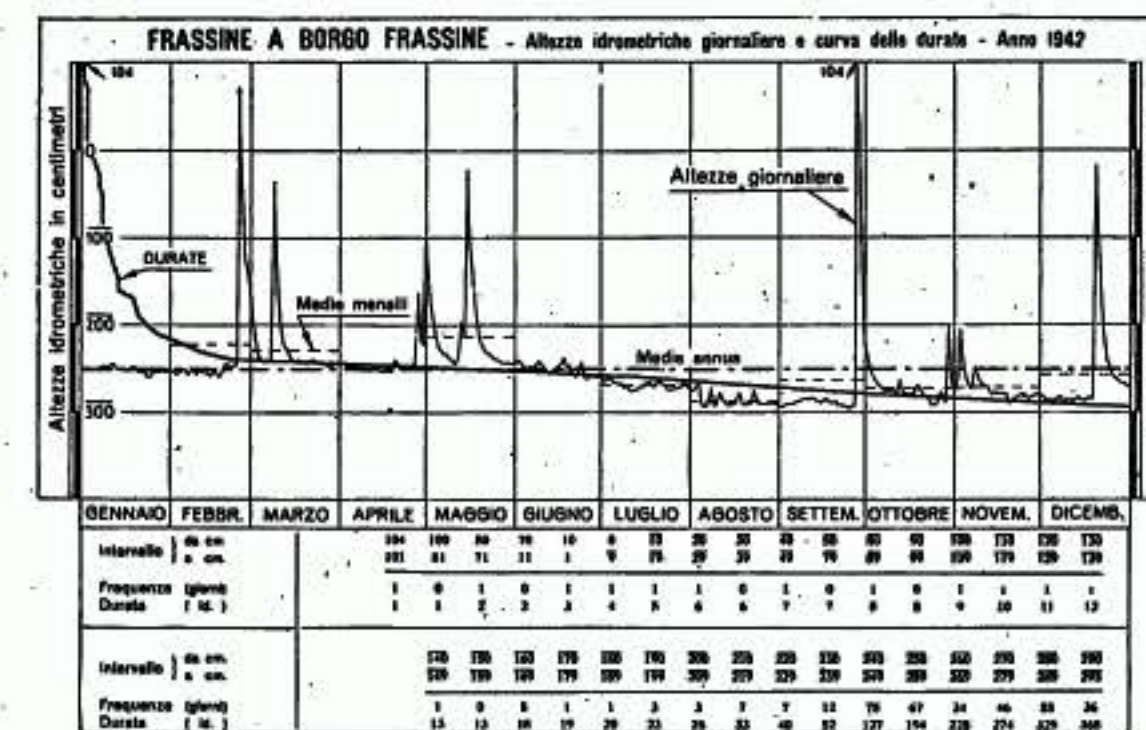


FIG. 45

Altezza idrometrica media annua: cm. 252; superata per giorni 140.
 Massima media mensile: cm. 214 (in maggio).
 Minima media mensile: cm. 287 (in agosto).
 Massima altezza assoluta: cm. 174 (il 28 settembre).
 Minima altezza assoluta: cm. 295 (il 24 settembre).
 Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 469.
 Massima frequenza: giorni 75 nell'intervallo da cm. 249 a 240.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 540 (IL 16 MAGGIO 1926).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 301 (IL 15 LUGLIO 1938).

FRATTA ALLA STAZIONE DI VALLI MOCENIGHE

Altezza idrometrica media annua: cm. 184; superata per giorni 150.
 Massima media mensile: cm. 102 (in luglio).
 Minima media mensile: cm. 237 (in novembre).
 Massima altezza assoluta: cm. 20 (il 9 marzo).

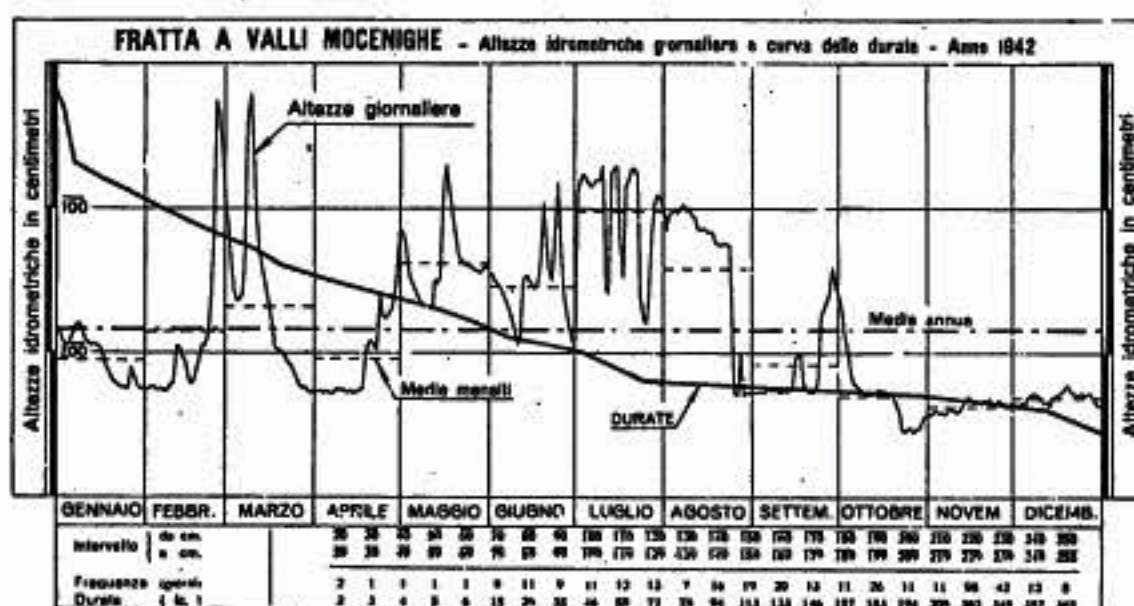


FIG. 46

Minima altezza assoluta: cm. 255 (il 23 ottobre).
 Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 235.
 Massima frequenza: giorni 98 nell'intervallo da cm. 229 a 220.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 237 (IL 19 MAGGIO 1905).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 255 (IL 23 OTTOBRE 1942).

GORZONE ALLA STAZIONE DI STANGHELLA

Altezza idrometrica media annua: cm. 275; superata per giorni 148.
 Massima media mensile: cm. 221 (in marzo).
 Minima media mensile: cm. 330 (in novembre).
 Massima altezza assoluta: cm. 20 (il 25 febbraio).
 Minima altezza assoluta: cm. 353 (il 24 ottobre).
 Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 333.

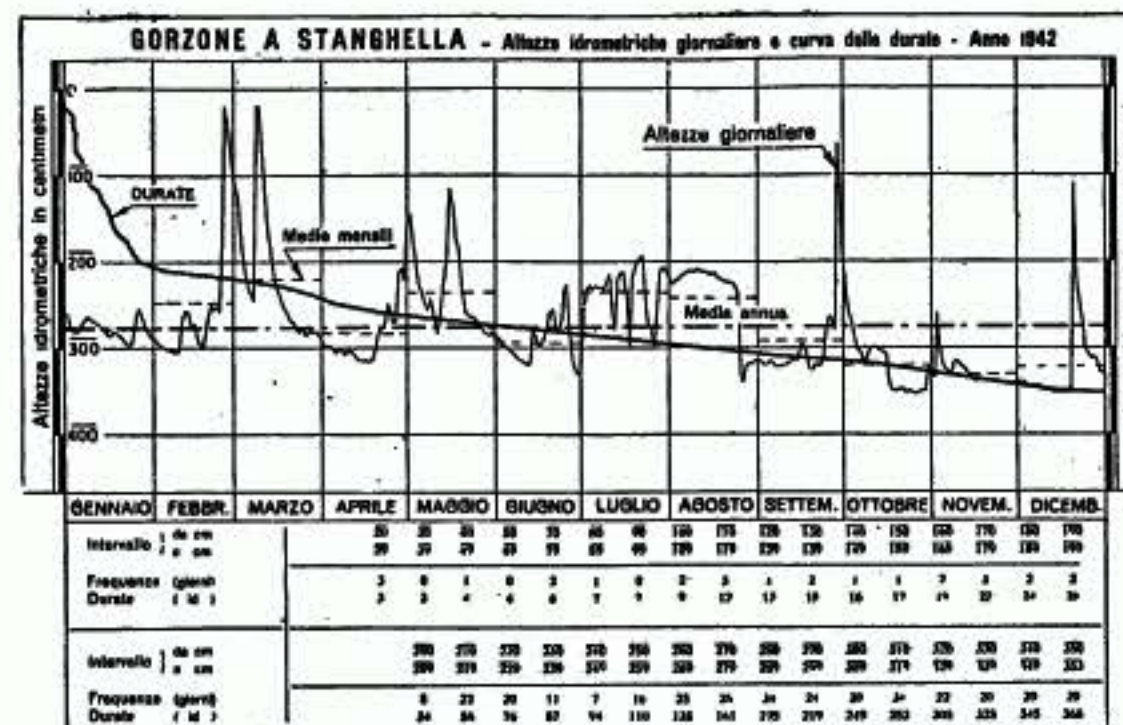


FIG. 47

Massima frequenza: giorni 34 nell'intervallo da cm. 289 a 280.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 304 (IL 10 NOVEMB. 1916).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 395 (IL 10 SETTEMB. 1906).

PASSIRIO ALLA STAZIONE DI SALTUSIO (Bacino apparente di dominio kmq. 324).

Altezza idrometrica media annua: cm. 37; superata per giorni 161.
 Massima media mensile: cm. 67 (in settembre).
 Minima media mensile: cm. 9 (in febbraio).
 Massima altezza assoluta: cm. 160 (il 28 settembre).
 Minima altezza assoluta: cm. 8 (il 27 gennaio).

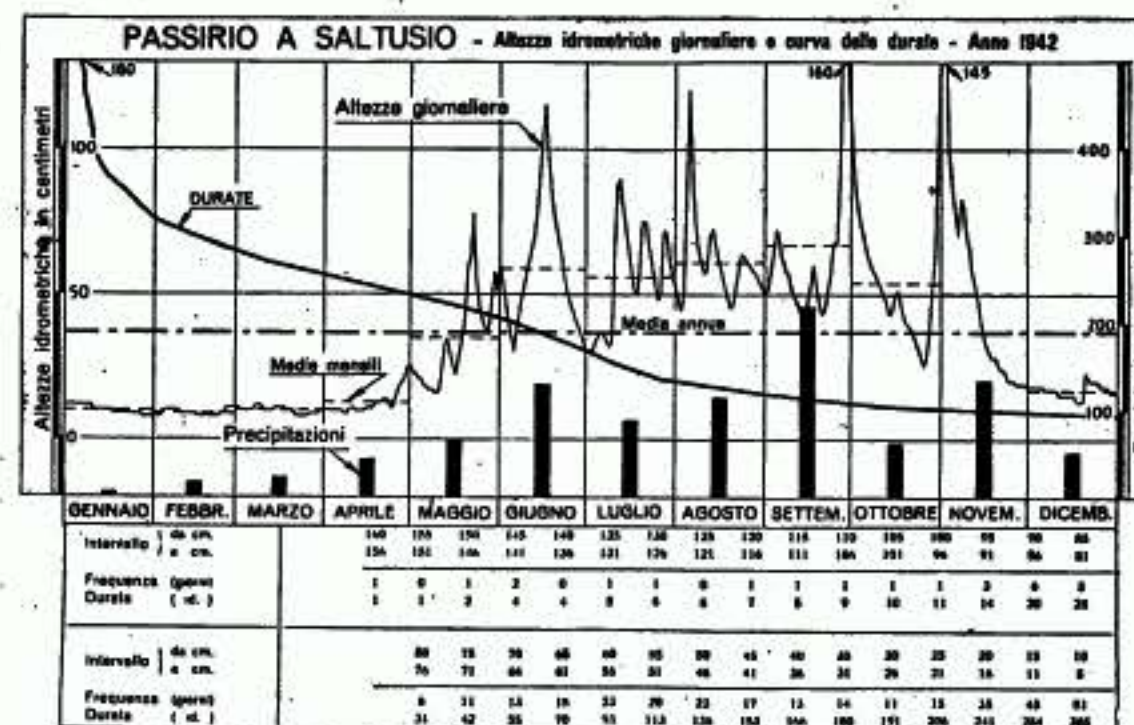


FIG. 48

Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 152.
 Massima frequenza: giorni 81 nell'intervallo da cm. 8 a 10.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 300 (IL 5 OTTOBRE 1935).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 0? (IL 18 MARZO 1928).

VIGILIO ALLA STAZIONE DI LONGEGA (Bacino apparente di dominio kmq. 104)

Altezza idrometrica media annua: cm. 36; superata per giorni 174.
 Massima media mensile: cm. 42 (in settembre).
 Minima media mensile: cm. 31 (in marzo).
 Massima altezza assoluta: cm. 61 (il 27 settembre).

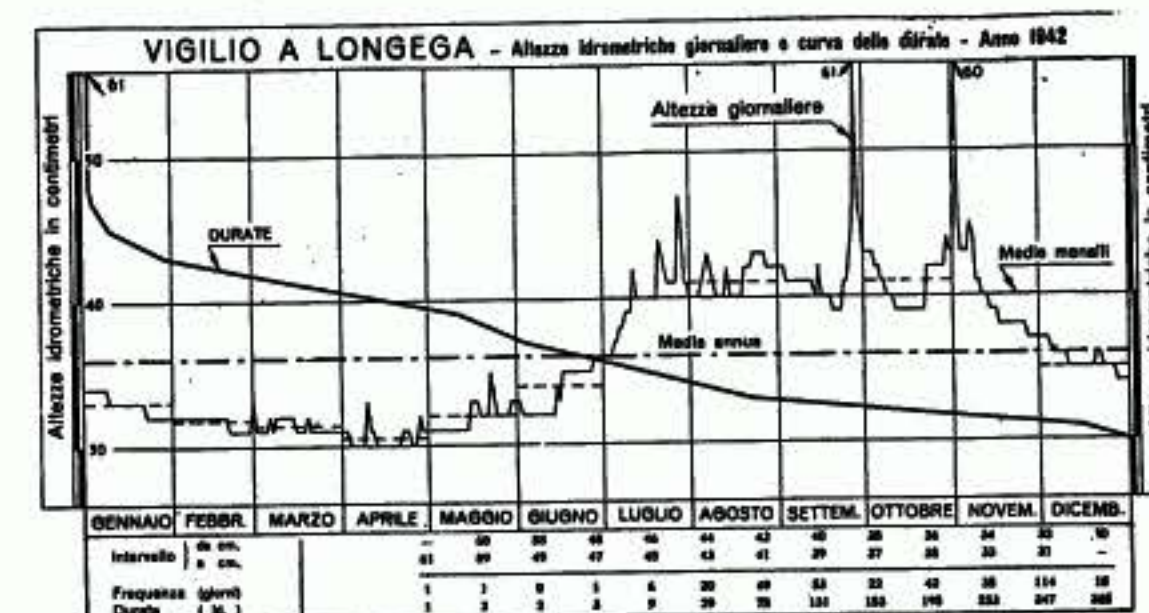


FIG. 49

Minima altezza assoluta: cm. 30 (il 3 aprile).
 Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 31.
 Massima frequenza: giorni 114 nell'intervallo da cm. 31 a 32.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 99 (IL 30 LUGLIO 1937).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 3 (IL 22 MARZO 1928).

TALVERA ALLA STAZIONE DI SARENTINO (Bacino apparente di dominio kmq. 256)

Altezza idrometrica media annua: cm. 12; superata per giorni 205.
 Massima media mensile: cm. 35 (in luglio).
 Minima media mensile: cm. 17 (in febbraio).
 Massima altezza assoluta: cm. 90 (il 27 settembre).
 Minima altezza assoluta: cm. 23 (il 2 marzo).
 Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 113.



FIG. 50

Massima frequenza: giorni 57 nell'intervallo di cm. 14 a 10.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 120 (IL 2 NOVEMBRE 1928).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 28 (IL 2 MARZO 1942).

ADIGE ALLA STAZIONE DI BRONZOLO
 (Bacino apparente di dominio kmq. 6926)

Altezza idrometrica media annua: cm. 102; superata per giorni 190.
 Massima media mensile: cm. 146 (in giugno).
 Minima media mensile: cm. 50 (in febbraio).

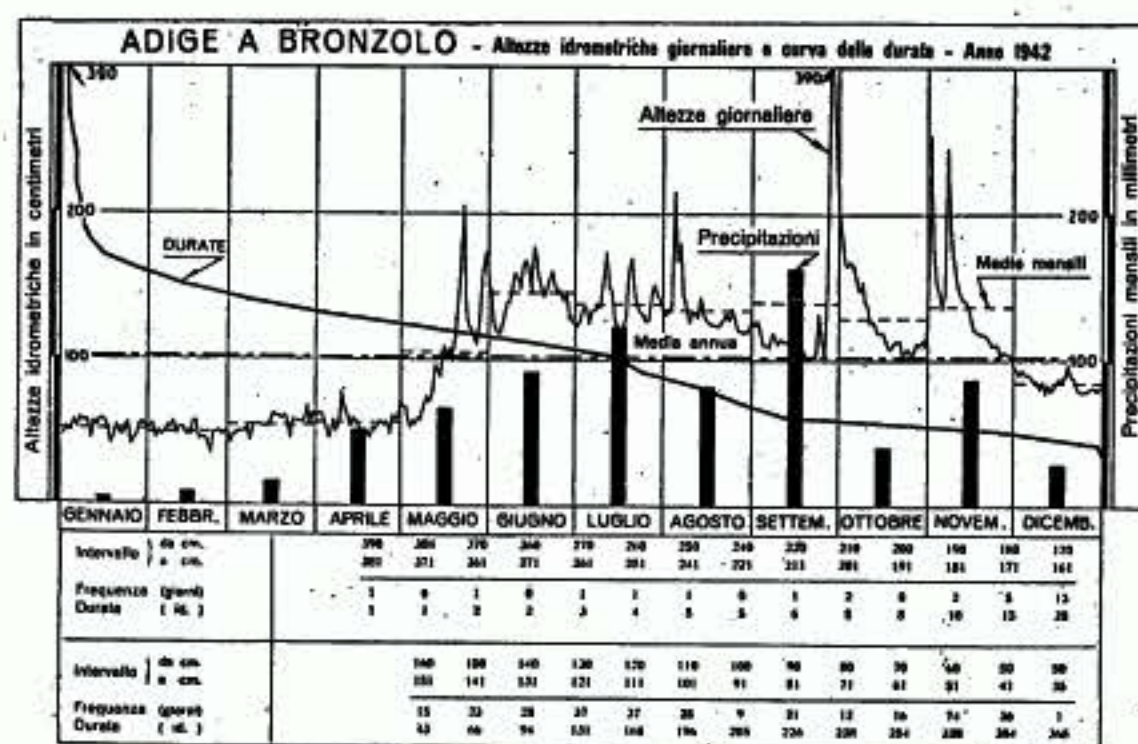


FIG. 51

Massima altezza assoluta: cm. 406 (il 28 dicembre).
 Minima altezza assoluta: cm. 35 (il 22 febbraio).
 Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 371.

Massima frequenza: giorni 74 nell'intervallo da cm. 51 a 60.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 500 (IL 13 LUGLIO 1890).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 80 (IL 18 APRILE 1885).

AVISIO ALLA STAZIONE DI LAVIS
 (Bacino apparente di dominio kmq. 934)

Altezza idrometrica media annua: cm. 56; superata per giorni 125.
 Massima media mensile: cm. 73 (in maggio).
 Minima media mensile: cm. 38 (in febbraio).
 Massima altezza assoluta: cm. 275 (il 28 settembre).

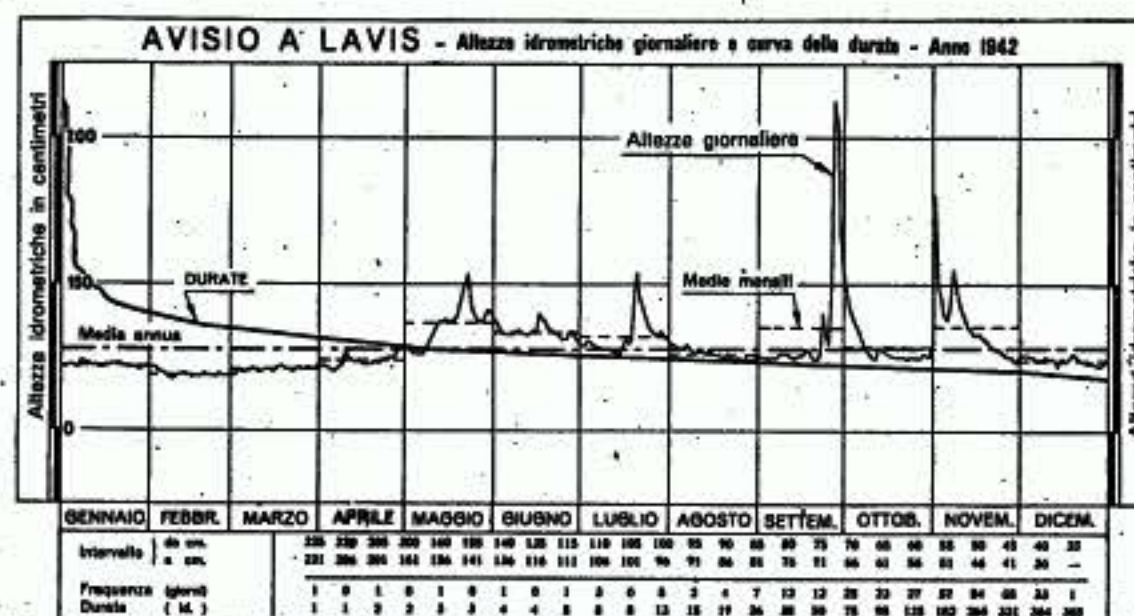


FIG. 52

Minima altezza assoluta: cm. 35 (il 7 febbraio).
 Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 240.
 Massima frequenza: giorni 84 nell'intervallo da cm. 46 a 50.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 275 (IL 28 SETTEMB. 1942).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 35 (IL 7 FEBBRAIO 1942).

ADIGE ALLA STAZIONE DI ALBAREDO D'ADIGE
 (Bacino apparente di dominio kmq. 11954)

Altezza idrometrica media annua: cm. 233; superata per giorni 200.
 Massima media mensile: cm. 164 (in ottobre).
 Minima media mensile: cm. 318 (in aprile).
 Massima altezza assoluta: cm. 165 (il 28 settembre).
 Minima altezza assoluta: cm. 343 (il 20 aprile).
 Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 508.
 Massima frequenza: giorni 46 nell'intervallo da cm. 319 a 310.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 270 (IL 17 SETTEMB. 1882).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 343 (IL 20 APRILE 1942).

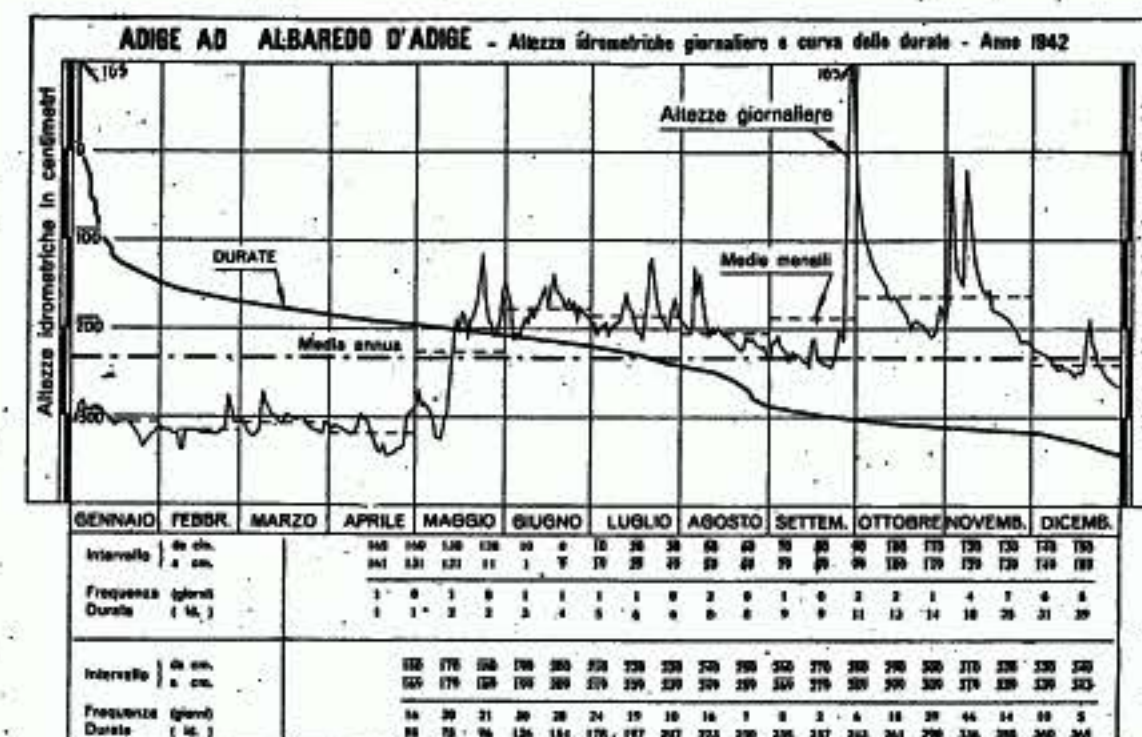


FIG. 53

TARTARO ALLA STAZIONE DI TORRETTA VENETA

Altezza idrometrica media annua: cm. 262; superata per giorni 176.
 Massima media mensile: cm. 331 (in ottobre).
 Minima media mensile: cm. 206 (in aprile).
 Massima altezza assoluta: cm. 441 (l'1 ottobre).

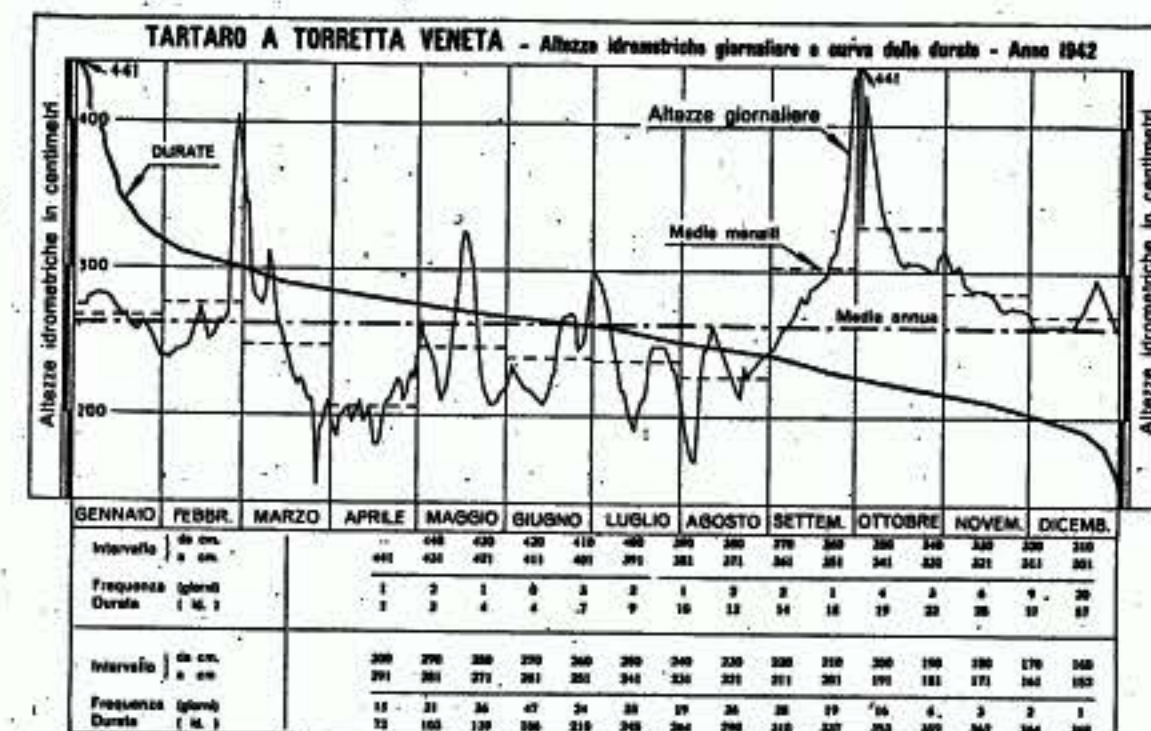


FIG. 54

Minima altezza assoluta: cm. 152 (il 26 marzo).
 Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 289.
 Massima frequenza: giorni 47 nell'intervallo da cm. 261 a 270.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 503 (IL 30 AGOSTO 1934).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 100 (IL 26 MARZO 1938).

SEZIONE D. - FREATIMETRIA

SEGNİ CONVENZIONALI

Stazione di osservazione a lettura diretta	F
Stazione di osservazione con strumento registratore	Fr
Dato mancante	?

Dato incerto	?
Dato interpolato	[]

Pozzo all'asciutto	—
Dato mancante per pozzo asciutto saltuariamente durante l'anno	—

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene, l'elenco e le caratteristiche delle stazioni freaticometriche che hanno funzionato durante l'anno e per le quali nel « Bollettino Mensile » vennero pubblicate le osservazioni periodiche.

Per ognuna delle stazioni vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; la quota sul livello del mare del caposaldo di riferimento; l'anno d'inizio delle osservazioni; l'altezza massima e minima osservata; il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui dei livelli frea-

tici per i pozzi elencati nella Tab. I. È stampato in carattere **grassetto** il valore medio mensile massimo e minimo. Sono riportati inoltre i valori del massimo e del minimo livello osservati durante l'anno e l'escursione annua che corrisponde alla differenza fra i due valori predetti.

TABELLA III. — Riporta per un determinato numero di stazioni d'osservazione le « Medie mensili ed annue dei livelli freatici durante il periodo di osservazione e dell'anno; la massima escursione assoluta ed annua ».

COMPORTAMENTO DELLA FALDA FREATICA DURANTE L'ANNO. — In questo paragrafo vengono posti in relazione gli andamenti dei livelli freatici con quelli idrometrici dei corsi d'acqua principali più vicini e con le precipitazioni, allo scopo di osservarne le eventuali reciproche dipendenze. Nello stesso paragrafo si sono poste in evidenza, per il 1942, mediante tracciamento delle curve isofreatiche, le pendenze e le soggiacenze alla superficie del terreno della falda freatica.

COROGRAFIA DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

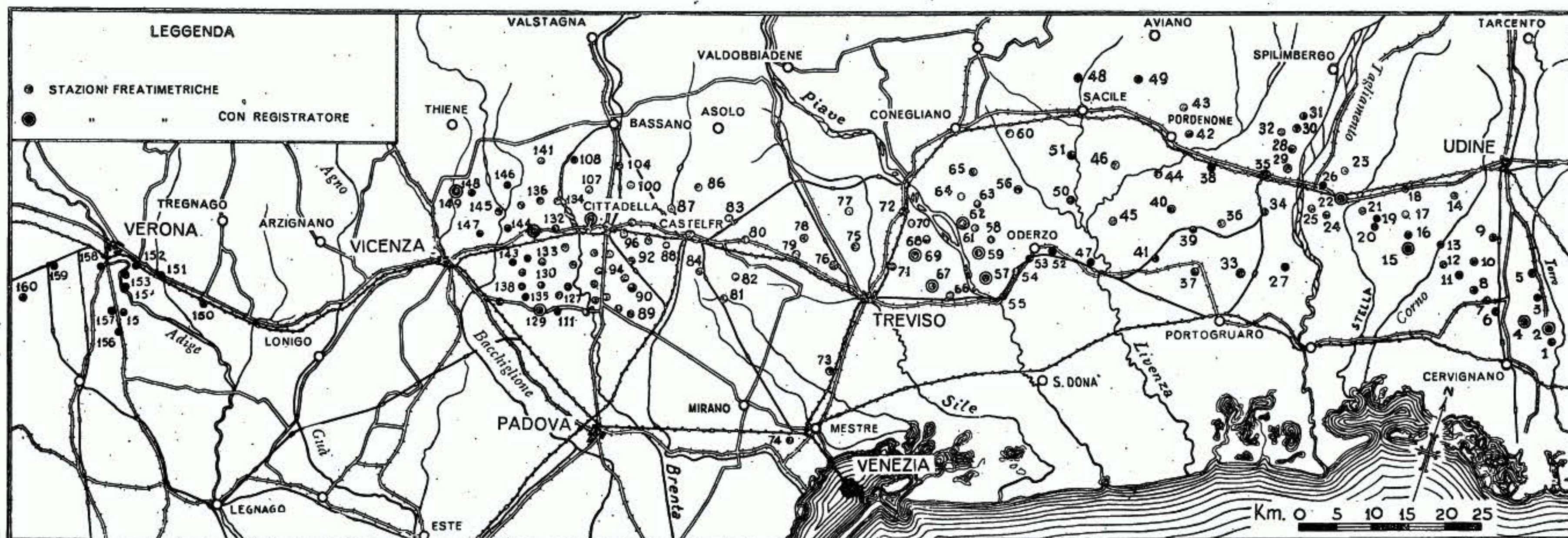


FIG. 55

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO											
1	Campolongo del F.	F	0° 57' E	45° 52'	16,18	1930	14,81	23-I-36	9,56	17-IX-42	Cantarutti Olga
2	CRAUGLIO	Fr	0° 56' E	45° 53'	21,88	1930	18,52	28-I-36	12,66	23-VIII-42	Visentin Narciso
3	Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	29,03	1930	22,75	29-I-36	14,06	17-IX-42	Sclauzero Guglielmo
4	IOANNIS	Fr	0° 54' E	45° 53'	17,59	1930	15,95	2-XII-40	12,92	20-IX-42	Gregorat Giuseppe
5	Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	42,94	1930	26,22	8-III-36	—	vari giorni	Paviotti Antonio
6	Sevegliano	F	0° 51' E	45° 53'	18,83	1930	17,76	8-X-37	—	vari giorni	Bignolin Davide
7	Ontagnano (Stradalta)	F	0° 49' E	45° 54'	20,65	1930	20,75	8-X-37	—	vari giorni	Budai Armando
8	Gonars (Stradalta) .	F	0° 48' E	45° 54'	22,71	1930	22,04	8-X-37	—	vari giorni	Budai Armando
9	Risano	F	0° 48' E	45° 58'	58,15	1926	44,94	2-III-36	28,27	26-IX-42	Cignola Giovanni
10	Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	36,93	1930	28,61	2-III-36	20,81	20-IX-42	Totis Primo
11	Morsano di Strada .	F	0° 46' E	45° 55'	24,80	1930	23,52	8-III-36	—	vari giorni	Budai Armando
12	Casone di Castions .	F	0° 44' E	45° 55'	27,31	1930	26,13	14-III-36	—	vari giorni	Budai Armando
13	Mortegliano	F	0° 43' E	45° 56'	37,04	1930	30,68	2-III-36	23,64	2-IX-42	Colussi Gino
14	Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	66,99	1925	55,66	2-III-36	43,71	29-V-42	Chiandussi Libero
15	TALMASSONS . . .	Fr	0° 39' E	45° 56'	27,56	1930 1925	26,16	28-II-36	23,74	2-VI-42	Battello Valentino
16	Flambro (Stradalta) .	F	0° 39' E	45° 57'	31,55	1930	31,51	28-II-36	—	vari giorni	Muzzin Enrico
17	Pozzeco	F	0° 38' E	45° 57'	40,04	1930	36,14	5-III-36	—	vari giorni	Vidussi Pietro
18	Basagliapenta . . .	F	0° 37' E	46° 00'	65,40	1925	47,29	2-III-36	—	vari giorni	Di Lenardo Lodovico
19	La Santissima . . .	F	0° 36' E	45° 57'	35,68	1930	34,34	29-XII-33	29,68	11-V-42	Muzzin Enrico
20	Bertiolo	F	0° 36' E	45° 57'	32,28	1925	30,92	2-III-36	27,94	14-VI-42	Celledoni Don Ermen.
21	Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	29,23	1925	36,67	5-III-36	32,12	8-V-42	Muzzin Enrico
22	CODROIPO	Fr	0° 32' E	45° 58'	40,12	1930	39,00	23-I-36	35,09	7-V-33	Paron Augusto
23	Pozzo di Codroipo .	F	0° 31' E	45° 59'	53,47	1930	52,73	5-III-36	—	vari giorni	Ciani Silvio
24	Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	34,23	1930	32,85	16-XII-34	30,91	11-IV-42	Pittioni Giovanni
25	S. Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	36,55	1930	35,37	29-XI-42	32,85	5-X-33	Benvenuti Giovanni
26	Biauzzo	F	0° 29' E	45° 58'	45,43	1930	45,51	2-III-36	—	vari giorni	Muzzin Enrico
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
27	Morsano al Tagl.to	F	0° 29' E	45° 51'	17,58	1934	14,88	23-I-36	10,80	17-I-35	Giraldi Silvestro
28	Pozzodipinto . . .	F	0° 26' E	45° 59'	57,01	1938	53,67	20-VI-41	—	vari giorni	Avoledo Angelo
29	Valvasone Delizia .	F	0° 26' E	45° 58'	47,63	1938	46,76	14-VI-41	—	vari giorni	Avoledo Egidio
30	Villa S. Osvaldo . .	F	0° 26' E	45° 61'	63,98	1938	61,44	17-VI-41	—	vari giorni	Bellot Giovanni
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
31	Saletto	F	0° 25' E	45° 61'	68,13	1938	63,98	2-VII-41	46,95	20-III-42	Sabadin Elio
32	Valvasone	F	0° 24' E	45° 60'	61,93	1938	55,63	17-VI-41	—	vari giorni	Castellan Giulio
33	Bagnara	F	0° 24' E	45° 50'	11,98	1934	9,63	5-II-41	8,39	2-IX-35	Ventoruzzo Luigi
34	S. Vito al Tagliam.	F	0° 24' E	45° 55'	30,49	1931	28,60	23-X-35	27,43	20-IV-42	Battaglia Pietro
35	Casarsa	F	0° 23' E	45° 57'	41,11	1934	39,74	11-IX-37	—	vari giorni	Petron Giuseppe
36	Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	19,71	1934	18,71	14-VIII-37	16,82	20-XII-35	Milan Luigi
37	Cinto Caomaggiore .	F	0° 20' E	45° 49'	12,13	1934	10,99	8-V-42	8,08	23-X-38	Pancino Angelo
38	Pescincanna	F	0° 18' E	45° 56'	25,53	1934	24,35	2-I-38	22,67	14-V-39	Gerarduzzi Vittoria
39	Villotta di Chions .	F	0° 18' E	45° 52'	16,27	1931	15,33	29-II-36	12,21	29-VIII-42	Tintinaglia Candida
40	Azzano Decimo . . .	F	0° 16' E	45° 53'	14,61	1934	13,58	2-VI-35	10,93	29-IX-35	Brussolo Ponzio
41	Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	11,33	1931	10,23	29-VI-40	6,93	17-X-31	Tesolin Umberto
42	Torre	F	0° 14' E	45° 59'	30,63	1938	29,43	29-VI-41	27,59	20-XI-39	Turchetto Ausonio
43	Comina	F	0° 12' E	45° 59'	54,05	1938	40,93	8-VII-41	—	vari giorni	Turchetto Ausonio
44	Corva	F	0° 12' E	45° 55'	19,65	1934	18,65	8-VI-41	14,14	5-VIII-38	Verardo Valerio
45	Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	14,14	1934	12,14	8-IV-41	6,90	23-VIII-42	Mottin Antonio
46	Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	16,08	1934	14,43	23-I-36	9,40	26-X-38	Guerra Gaspare
47	Motta di Livenza . .	F	0° 9' E	45° 47'	7,18	1934	6,04	14-XI-41	3,28	20-IX-42	Zoia Giovanni
48	Ronche	F	0° 9' E	45° 58'	46,91	1938	40,48	14-VII-41	37,27	29-IV-42	Fassa Osvaldo
49	Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	46,66	1938	43,03	11-VII-41	39,39	11-V-42	Fassa Osvaldo
50	Portobuffolè	F	0° 5' E	45° 51'	10,64	1934	9,38	20-XI-41	3,85	17-V-38	Longo Ernesto
51	Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	14,50	1934	13,72	17-V-35	11,12	14-IX-42	Presotto Angelo
52	Fratta di Oderzo . .	F	0° 4' E	45° 47'	10,55	1934	9,14	14-II-41	5,98	14-IX-42	Carniel Attilio
53	Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	12,25	1924	11,01	17-XI-41	9,07	8-IX-39	Valoppi Biagio
54	Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	10,86	1926	9,69	5-II-41	7,02	14-XI-42	Bianco Antonio
55	Ponte di Piave . . .	F	0° 1' W	45° 43'	11,87	1924	9,04	26-II-42	5,93	29-IX-35	Pasqualini Maria
56	Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	19,46	1934	19,25	11-IX-37	16,42	29-VII-35	Carrer Giuseppina
57	NEGRISIA	Fr	0° 1' W	45° 44'	12,05	1924	11,92	20-II-41	9,61	17-IX-42	Lorenzon Arcangelo
58	Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	18,62	1924	16,88	14-XI-41	15,77	14-IX-42	Cattelan Giovanni
59	RONCADELLE . . .	Fr	0° 2' W	45° 45'	18,59	1924	17,96	20-IX-30	15,93	29-IX-39	Furlan Basilio
60	Baver	F	0° 4' W	45° 54'	41,87	1934	40,46	14-XI-41	38,36	5-X-39	Del Pio Luogo Brigida
61	S. Polo di Piave . .	F	0° 4' W	45° 48'	29,04	1941	26,39	23-XII-42	24,19	26-IX-42	Sprizzigo Antonio
62	CIMADOLMO	Fr	0° 5' W	45° 47'	30,38	1924	28,98	18-XII-35	24,43	20-V-38	Masetto Narciso
63	Cimadolmo (Cornadella)	F	0° 4' W	45° 47'	25,57	1941	23,42	2-I-42	—	vari giorni	Bissolo Danilo
64	Tezze di Piave . . .	F	0° 6' W	45° 49'	39,25	1924	35,75	26-I-36	—	vari giorni	Roveda Giuseppe
65	Mareno di Piave . .	F	0° 6' W	45° 51'	36,65	1934	35,36	29-I-36	—	vari giorni	Casagrande Ottavio

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

TAB. I.

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
66	S. Biagio di Calalta	F	0° 3' W	45° 41'	11,48	1941	9,98	26-II-42	7,50	26-IV-42	Giobbe Antonio
67	PERO.	Fr	0° 6' W	45° 52'	18,55	1925	16,50	14-XI-44	15,41	20-IV-29	Morandin Aurora
68	Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	30,02	1924	29,04	29-V-39	—	vari giorni	Moretto Narciso
69	SALTORE	Fr	0° 7' W	45° 44'	30,23	1924	27,56	20-IX-37	23,84	23-V-38	Mattiuazzo Rocco
70	Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	45,92	1924	35,03	29-IX-37	—	vari giorni	Granzotto Costante
71	Lancenigo	F	0° 10' W	45° 43'	25,90	1925	24,91	14-IV-40	—	vari giorni	Torresan Erminio
72	Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	54,83	1924	38,60	2-X-37	—	vari giorni	Franzini Giuseppe
73	Mogliano Veneto .	F	0° 13' W	45° 34'	8,23	1934	7,12	2-VIII-37	4,39	2-X-42	De Stefani Giacomo
74	Chirignago (V. Catene)	F	0° 15' W	45° 28'	12,57	1940	11,47	2-V-41	9,49	5-IX-40	Causin Amabile
75	Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	35,05	1934	27,10	2-II-36	22,72	20-V-38	Carniato Antonio
76	Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	29,67	1934	21,78	5-III-36	19,07	28-II-42	De Rossi Emilio
77	Camalò	F	0° 17' W	45° 45'	62,70	1934	32,60	5-III-36	—	vari giorni	Borsato Elvira
78	Musano (Casa Rossa) .	F	0° 20' W	45° 43'	55,96	1934	29,96	2-II-36	—	vari giorni	Giacometti Antonio
79	Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	37,08	1934	26,28	29-I-36	—	vari giorni	Pasato Felice
80	Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	45,35	1927	33,29	2-II-36	30,32	17-V-38	Ceccon Valentino
81	Piombino Dese. . .	F	0° 27' W	45° 36'	26,95	1932	24,99	29-III-37	23,21	17-IX-41	Ventura Riccardo
82	S. Brigida di Brusaporco	F	0° 27' W	45° 38'	30,75	1932	29,99	26-IV-41	27,79	8-XI-42	Marsari Malvina
83	Fanzolo (Barcon) . .	F	0° 28' W	45° 43'	61,75	1934	37,50	14-II-36	32,20	17-V-38	Artioli Raffaele
84	Resana	F	0° 30' W	45° 38'	30,03	1927	30,46	14-III-36	27,72	2-I-39	Barbaro Antonio
85	Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	43,02	1927	38,06	26-VI-36	34,75	20-V-38	Trèvese Andrea
86	Riese	F	0° 31' W	45° 44'	70,48	1927	42,17	5-II-36	—	vari giorni	Masaro Umberto
87	Castello di Godego.	F	0° 34' W	45° 42'	54,92	1927	42,91	14-III-36	38,11	20-V-38	Battaglia Elia
88	S. Andrea	F	0° 34' W	45° 39'	37,84	1936	35,95	11-IV-41	35,21	27-V-38	Stocco Riccardo
89	Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	23,92	1935	22,12	23-I-36	20,14	20-VIII-36	Roman Felice
90	Villa del Conte . .	F	0° 36' W	45° 35'	28,36	1932	27,43	5-III-42	25,52	29-VIII-36	Magrin Rina
91	S. Martino di Lupari	F	0° 36' W	45° 39'	40,57	1934	39,62	14-III-36	37,80	14-V-38	Sartori Vittorio
92	Abbazia Pisani . .	F	0° 36' W	45° 37'	34,88	1935	35,28	23-X-35	32,54	26-IX-42	Menzato Sante
93	Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	25,34	1934	24,30	29-XII-35	21,44	26-IX-42	Dalan Luisa
94	S. Anna Morosini (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	31,05	1935	30,18	8-IV-41	—	vari giorni	Cassaro Livio
95	Galliera Veneta . .	F	0° 37' W	45° 40'	48,95	1927	43,72	14-III-36	—	vari giorni	Sgarbozza Carlo
96	Ca' Matte	F	0° 38' W	45° 38'	42,16	1934	41,36	17-IX-35	—	vari giorni	Zandarin Romano
97	Campo S. Martino .	F	0° 38' W	45° 34'	26,28	1934	25,19	17-II-41	19,10	5-IV-35	Tellatin Giordano
98	Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	29,29	1934	28,14	17-II-41	24,42	23-IX-42	Marangon Ernesto
99	S. Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	31,45	1934	29,86	23-I-36	29,10	17-IX-36	Panozzo Ennio
100	Rossano Veneto . .	F	0° 39' W	45° 42'	76,19	1926	49,14	26-III-36	43,61	29-III-37	Ferrari Maria

(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

101	Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	37,99	1934	36,16	23-I-36	35,39	26-XI-37	Simonetto Valentino
102	Cittadella	F	0° 39' W	45° 39'	49,52	1926	44,66	14-III-36	42,84	29-IV-42	De Altin Licurgo
103	Lobia	F	0° 40' W	45° 35'	29,86	1932	26,14	17-II-41	24,30	26-X-41	Pettenuzzo Pietro
104	Rosà (Borgo Tocchi) . .	F	0° 42' W	45° 44'	91,86	1932	56,94	2-I-36	—	vari giorni	Lunardon Pietro
105	S. Giorgio in Brenta	F	0° 41' W	45° 37'	37,66	1934	35,86	23-I-36	34,72	2-VI-36	Brotto Giovanni
106	FRATTA	Fr	0° 42' W	45° 39'	50,09	1939	44,82	29-VII-41	—	vari giorni	Basso Gino
107	Stroppari	F	0° 44' W	45° 41'	70,50	1926	57,39	29-VII-37	51,04	2-V-38	Loro Domenico
108	Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	85,99	1926	75,99	8-X-37	62,53	11-V-38	Lorenzon Pietro

PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE

109	Piazzola sul Brenta	F	0° 41' W	45° 32'	28,39	1934	26,49	23-I-36	24,04	5-XII-42	Baldin Giovanna
110	Carturo	F	0° 41' W	45° 35'	36,35	1934	30,10	17-II-41	28,98	20-X-35	Baldissera Sante
111	Via Boschi (Camisano)	F	0° 42' W	45° 32'	27,97	1934	26,71	23-XII-38	24,95	11-IX-42	Casarotto Antonio
112	Casa Faggin Gius. .	F	0° 35' W	45° 23'	12,66	1933	11,24	17-VI-40	6,86	29-VII-38	Rossi Ermenegildo
113	Casa Magro Pasquale	F	0° 35' W	45° 23'	11,94	1933	10,49	14-IV-37	6,44	29-VII-42	
114	Casa Calore Angelo	F	0° 35' W	45° 23'	12,05	1933	10,24	20-IX-36	6,30	29-VIII-43	
115	Casa Faggin Fortunato	F	0° 35' W	45° 23'	12,05	1933	10,97	17-II-41	4,25	2-VIII-33	
116	Casa Varotto Carlo	F	0° 36' W	45° 23'	12,25	1933	10,66	17-XII-34	4,35	17-VIII-33	
117	Casa Noventa Pietro	F	0° 36' W	45° 23'	11,07	1933	9,82	23-I-36	5,25	26-VIII-33	
118	Casa Bastianello Giovanni	F	0° 36' W	45° 23'	11,15	1933	10,05	29-IV-41	5,05	8-IX-33	
119	Casa Paccagnella Antonio	F	0° 35' W	45° 23'	12,32	1933	11,15	14-XII-34	6,52	29-VII-42	
120	Casa Torrin Gius. .	F	0° 35' W	45° 23'	12,66	1933	11,56	20-VI-36	8,32	23-IV-38	
121	Casa Mingardo Angelo	F	0° 35' W	45° 23'	11,66	1933	10,67	29-XI-36	6,66	29-VII-42	
122	Casa Varotto Francesco	F	0° 36' W	45° 23'	11,70	1933	10,65	29-II-36	5,10	2-VIII-39	Bergamini Rosetta
123	Casa Varotto Guglielmo	F	0° 36' W	45° 23'	11,13	1933	10,51	17-VI-40	6,13	2-IX-33	
124	Casa Luise Vittorio	F	0° 36' W	45° 23'	11,38	1933	10,14	17-XII-34	7,28	2-IX-33	
125	Casa Zampieron Antonio	F	0° 36' W	45° 23'	11,54	1933	10,02	14-III-34	7,19	14-IX-33	
126	Presina	F	0° 42' W	45° 34'	33,34	1934	30,69	17-IV-36	29,24	8-X-41	
127	Torniero dei Signori	F	0° 43' W	45° 33'	30,21	1934	29,01	11-V-41	27,67	29-IX-35	Lorigiola Antonio
128	Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	37,26	1934	35,01	8-IX-40	33,66	29-I-42	Andretta Innocente

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
129	Camisano	Fr	0° 44' W	45° 31'	26,60	1934	25,95	14-XI-41	—	vari giorni	Casarotto Giovanni
130	Grossa.	F	0° 44' W	45° 33'	30,72	1932	29,86	5-III-33	28,76	29-V-34	Sambugaro Antonio
131	Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	55,43	1932	54,69	5-XI-39	—	vari giorni	Pedron Domenico
132	Carmignano	F	0° 46' W	45° 38'	46,31	1927	44,78	14-II-41	—	vari giorni	Buttò Carmelo
133	Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	35,74	1935	35,29	17-VIII-36	33,52	23-XII-36	Rizzo Luigi
134	Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	39,81	1935	39,15	8-VI-41	38,10	11-VI-42	Munari Adele
135	Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	28,87	1934	27,27	2-VIII-36	26,23	23-IV-38	Casarotto Gaetano
136	Pozzoleone.	F	0° 47' W	45° 39'	55,50	1926	55,06	26-III-28	51,88	26-III-23	Carli Andrea
137	S. PIETRO IN GÙ (Via Cavour)	Fr	0° 47' W	45° 37'	44,48	1927	44,22	2-X-28	42,25	14-II-41	Gallio Eugenio
138	Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	33,14	1934	33,49	14-IX-39	31,79	29-V-40	Bazan Luigi
139	Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	32,49	1932	30,97	17-II-41	29,63	20-VIII-33	Maule don Gio. Batta
140	Grumolo delle Ba- desse	F	0° 48' W	45° 31'	29,16	1934	26,66	20-I-36	25,06	29-IX-35	Dal Toso don Emilio
141	Schiavon	F	0° 47' W	45° 42'	73,51	1926	71,08	23-I-36	62,77	17-V-38	Centofante Luigi
142	Bressanvido	F	0° 50' W	45° 39'	56,87	1926	55,10	26-III-28	53,22	8-VI-26	Mezzalira Lorenzo
143	Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	36,14	1935	35,91	29-I-37	34,62	20-IX-42	Sartori Vittorio
144	Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	44,19	1932	43,01	23-XII-38	41,69	8-IV-40	Giacomini Giovanni
145	Lupiola	F	0° 49' W	45° 38'	50,00	1932	48,90	29-XII-35	47,31	11-II-42	Martini Caterina
146	Sandrigio.	F	0° 51' W	45° 40'	66,39	1927	64,63	29-XI-26	58,58	23-X-29	De Toni Cirillo
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
147	Monticello Co. Otto	F	0° 54' W	45° 36'	41,44	1927	40,53	20-XI-41	37,49	3-III-35	Benvegnù Francesco
148	Dueville.	F	0° 55' W	45° 38'	59,87	1926	58,66	2-XI-28	52,87	20-X-31	Della Riva Giuseppe
149	NOVOLEDO	Fr	0° 56' W	45° 38'	61,87	1938	60,91	23-III-41	57,31	29-I-42	Guglielmi Giorgio
150	Rota di Caldiero	F	1° 13' W	45° 25'	40,18	1926	37,12	5-IV-28	34,77	26-X-27	Foletto Silvio
151	Vago	F	1° 19' W	45° 25'	47,98	1926	44,60	2-IV-37	39,08	20-XI-29	Leardini Antonio
152	Madonna di Cam- pagna	F	1° 24' W	45° 26'	57,28	1926	46,42	17-VI-31	44,02	26-XII-30	Corridoni Bruno
153	Serenella.	F	1° 24' W	45° 25'	45,47	1926	40,86	26-VIII-34	38,49	26-VIII-38	Bighignoli Mario
154	Spezzapietra.	F	1° 24' W	45° 24'	40,76	1926	40,00	23-VI-33	37,93	8-X-29	Bendazzoli Giordano
PIANURA IN DESTRA ADIGE											
155	Torricello II	F	1° 25' W	45° 22'	43,01	1926	39,88	5-X-42	37,45	29-III-32	De Paoli Massimina
156	Raldon	F	1° 24' W	45° 11'	37,22	1926	35,44	17-IX-39	32,92	24-IV-38	Sandrini Giuseppe
157	S. Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	43,45	1926	40,27	29-VIII-34	37,67	14-XI-31	Pigozzo Giuseppe
158	Torcolo di Tomba	F	1° 28' W	45° 25'	52,67	1926	50,70	20-IX-39	45,55	23-IV-29	De Vecchi Alma
159	Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	65,43	1926	54,02	26-IX-36	46,48	14-IV-42	Marastoni Angelo
160	Povegliano.	F	1° 34' W	45° 21'	47,21	1926	42,87	29-VIII-34	—	vari giorni	Zanotto Angelo

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO																			
Campolongo del Friuli		10,81	10,34	11,46	11,38	11,61	11,31	10,73	10,49	10,05	11,19	12,39	11,89	11,14	13,08	8-XI	9,56	17-IX	3,52
CRAUGLIO	[13,51]	*		13,77	13,86	[13,98]	13,68	[13,21]	*	[13,43]	[13,55]	*	14,53	*	15,45	23-XII	12,66	23-VIII	2,79
Ialmicco		16,19	15,25	16,17	16,10	16,31	15,93	15,38	15,12	14,46	15,94	17,95	17,23	16,00	18,74	11-XI	14,06	17-IX	4,68
IOANNIS		13,57	13,19	13,64	13,70	13,79	13,60	13,31	13,14	12,94	13,59	14,52	14,20	13,60	14,69	11-XI	12,92	20-IX	1,77
Trivignano		17,96	16,82	17,69	17,79	17,47	17,59	16,94	16,73	*	17,68	19,97	19,28	*	20,78	14-XI	—	vari giorni	*
Sevegliano		15,26	—	*	—	—	—	—	—	—	*	15,84	15,66	*	15,95	14-XI	—	vari giorni	*
Ontagnano (Stradalta)		16,63	[16,14]	*	*	16,10	16,03	[15,85]	15,81	*	*	[17,06]	17,06	*	17,35	17-XI	—	vari giorni	*
Gonars (Stradalta)		18,53	[18,04]	*	*	17,66	17,46	[17,43]	17,37	*	*	[18,54]	18,66	*	18,84	17-XI	—	vari giorni	*
Risano		32,12	[30,91]	30,15	29,68	29,17	28,96	28,87	28,84	28,43	29,39	31,59	32,75	30,07	33,14	29-XII	28,27	26-IX	4,87
Cuccana		22,57	21,83	21,54	21,38	21,06	21,06	21,10	21,14	20,92	21,47	22,62	22,83	21,63	23,12	29-XII	20,81	20-IX	2,31
Morsano di Strada (Stradalta)		19,98	[19,48]	*	*	19,17	18,96	[18,94]	18,97	*	*	[20,09]	20,28	*	20,40	29-XII	—	vari giorni	*
Casone di Castions (Stradalta)		22,50	[22,06]	*	*	21,61	21,39	21,45	21,51	*	*	[22,53]	22,77	*	22,94	29-XII	—	vari giorni	*
Mortegliano		25,86	[24,83]	24,64	24,26	23,86	23,82	23,95	23,92	23,94	24,48	25,09	25,83	24,54	26,08	29-XII	23,64	2-IX	2,44
Carpeneto		46,87	45,91	45,08	44,34	43,81	43,83	44,07	44,19	43,99	44,89	46,76	47,53	45,11	47,88	29-XII	43,71	29-V	4,17
TALMASSONS		24,56	24,27	24,08	23,87	23,81	23,80	23,91	23,99	23,98	24,40	24,76	24,81	24,19	24,93	20-XII	23,74	8-VI	1,19
Flambro (Stradalta)		*	*	27,81	27,55	27,28	27,33	27,50	27,57	27,77	*	*	*	*	28,45	29-IX	—	vari giorni	*
Pozzecco		31,34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	31,89	*	32,23	29-XII	—	vari giorni	*
Basagliapenta		38,65	37,41	—	—	—	*	36,66	37,09	37,04	38,15	38,64	39,90	*	40,33	29-XII	—	vari giorni	*
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)		31,12	[30,57]	30,16	29,90	29,79	29,93	30,29	30,24	30,12	31,33	31,38	31,84	[30,56]	31,91	29-XII	29,68	11-V	2,23
Bertiolo		29,29	28,91	28,67	28,34	28,17	28,04	28,34	28,44	28,53	28,93	29,16	29,22	28,67	29,42	2-I	27,94	14-VI	1,48
Rivolto		33,66	[33,09]	32,51	32,31	32,17	32,43	31,67	32,70	33,24	33,96	34,14	34,49	[33,02]	34,55	23-XII	32,12	8-V	2,43
CODROIPO		37,44	37,01	36,56	36,19	36,04	35,96	36,04	36,33	36,37	37,12	37,57	37,57	36,68	37,75	20-XI	35,92	14-VI	1,83
Pozzo di Codroipo		*	—	—	—	—	—	—	42,11	*	43,41	45,18	45,20	*	45,98	29-XI	—	vari giorni	*
Gorizzo		31,64	31,34	31,13	31,05	31,53	31,55	31,56	31,69	31,47	31,74	31,99	31,94	31,55	32,07	23-XI	30,91	11-IV	1,16
S. Vidotto		*	*	33,72	33,54	34,83	34,84	34,72	34,85	34,47	35,09	35,27	35,21	*	35,37	29-XI	33,44	8-IV	1,93
Biauzzo		*	*	37,97	38,59	39,82	39,86	40,89	40,57	40,97	42,66	42,70	43,31	*	43,64	14-XII	—	vari giorni	*
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Morsano al Tagliamento		13,23	13,43	13,64	13,43	13,49	[13,47]	13,46	12,98	13,03	13,09	13,20	13,23	[13,31]	14,16	29-II	12,93	14-IX	1,23
Pozzodipinto		45,90	*	—	—	45,00	45,27	45,61	46,46	44,91	47,29	50,32	49,60	*	51,14	23-XI	—	vari giorni	*
Valvasone Delizia		41,42	—	—	—	41,30	42,65	41,51	41,89	40,94	42,25	44,33	43,36	*	44,88	20-XI	—	vari giorni	*
Villa S. Osvaldo		*	—	—	—	*	*	*	50,32	*	51,15	54,24	55,05	*	57,03	29-XII	—	vari giorni	*
Saletto		51,44	48,77	47,16	48,35	49,23	50,20	52,36	52,39	50,98	53,76	56,85	57,99	51,62	59,71	29-XII	46,95	20-III	12,76
Valvasone		*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,46	51,35	*	52,38	23-XI	—	vari giorni	*
Bagnara		8,86	8,88	8,98	8,88	8,92	8,76	8,87	8,81	8,88	9,03	9,11	9,09	8,92	9,26	2-XI	8,68	23-I	0,58
S. Vito al Tagliamento		27,81	27,71	27,65	27,50	27,83	27,82	27,79	27,85	27,78	27,91	28,02	28,03	27,81	28,33	20-XII	27,43	20-IV	0,90
Casarsa		38,50	*	—	—	*	38,05	38,15	38,48	38,05	38,78	39,10	93,15	*	39,24	20-XII	—	vari giorni	*
Sbroiavacca		17,58	[17,57]	17,60	17,54	17,57	17,50	17,50	17,48	17,48	17,52	17,56	17,61	[17,54]	17,78	26-II	17,44	5-VII	0,34
Cinto Caomaggiore		10,06	9,95	10,43	9,92	10,34	9,18	8,50	8,30	8,27	8,41	8,91	9,57	9,32	10,99	8-V	8,14	11-IX	2,85
Pescincanna		23,26	23,32	23,21	23,17	23,23	23,11	23,15	23,09	23,14	23,23	23,40	23,37	24,22	24,03	23-II	23,03	8-IX	1,00
Villotta di Chions		13,74	13,90	14,19	12,72	14,33	13,48	13,08	12,56	12,33	12,93	13,40	13,71	13,45	15,11	23-V	12,21	29-VIII	2,90
Azzano Decimo		12,17	12,08	12,62	12,32	12,68	11,95	11,51	11,23	11,38	11,83	12,00	12,12	12,01	13,28	20-XII	11,04	14-IX	2,24

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Pravisdomini	9,17	[9,28]	9,50	9,39	9,47	9,13	8,72	8,08	8,21	8,77	9,03	9,25	[9,00]	10,12	23-IX	7,12	14-IX	3,00	
Torre	28,16	[27,93]	27,86	27,74	27,68	27,11	27,78	27,90	27,84	27,97	28,25	28,18	[27,87]	28,40	29-X	27,66	29-V	0,74	
Comina	37,16	[36,34]	35,94	—	—	35,58	35,91	36,29	36,01	36,20	37,81	37,80	—	38,03	26-X	—	vari giorni	—	
Corva	17,22	[17,03]	17,87	17,27	17,70	16,75	15,42	14,85	14,64	15,04	15,84	16,21	[16,32]	18,21	26-II	14,50	14-IX	3,71	
Pasiano	9,40	9,11	10,86	9,75	11,25	8,21	7,26	7,04	7,18	7,70	8,38	8,80	8,74	11,88	2-V	6,90	23-VIII	4,98	
Prata di Pordenone	12,45	12,06	12,67	12,38	12,39	12,10	10,92	10,37	9,95	10,03	10,60	10,85	11,40	12,88	2-III	9,78	23-IX	3,10	
Motta di Livenza	4,82	4,85	4,95	4,65	4,94	3,76	3,03	2,82	2,68	3,40	3,96	3,92	3,98	5,13	23-V	2,28	20-IX	2,85	
Ronche	38,53	37,94	37,69	37,37	37,30	37,35	37,59	37,76	37,62	37,88	38,16	38,60	37,82	38,77	29-XII	37,27	29-IV	1,50	
Vigonovo	40,90	40,20	39,84	39,51	39,43	39,47	39,66	38,82	39,69	40,01	40,42	40,91	39,91	41,16	2-I	39,39	11-V	1,77	
Portobuffolè	5,84	5,06	6,40	5,28	5,60	5,14	5,11	4,89	4,65	5,69	6,10	6,21	5,50	7,87	20-XII	3,99	14-IX	3,88	
Brugnera	11,90	11,90	12,06	11,83	11,93	[11,60]	11,51	11,31	11,18	11,39	11,63	11,85	[11,67]	12,30	8-III	11,12	14-IX	1,18	
Fratta di Oderzo	8,31	8,21	8,66	8,13	8,52	7,55	6,72	6,33	6,28	6,66	7,04	7,19	7,47	8,96	17-V	5,98	14-IX	2,98	
Oderzo	9,91	9,99	10,00	9,87	9,96	9,95	9,77	9,58	9,33	9,34	9,54	9,57	9,73	10,41	26-II	9,13	14-IX	1,28	
Rustignè	8,60	[8,65]	8,96	8,40	8,70	8,33	8,01	7,52	7,23	7,25	7,22	7,20	[8,01]	9,45	26-II	7,02	14-XII	2,43	
Ponte di Piave	8,23	8,05	8,56	7,97	8,17	7,74	7,23	6,82	6,45	6,45	6,47	6,61	7,39	9,04	26-II	6,33	5-IX	2,71	
Fontanelle	17,57	[17,75]	17,59	17,47	18,04	17,50	17,41	17,18	17,48	17,59	17,75	17,78	[17,57]	19,11	14-V	16,98	11-IX	2,13	
NEGRISIA	10,31	10,30	10,47	10,19	10,33	10,11	9,92	9,76	9,67	9,92	10,08	10,22	10,11	10,82	26-II	9,61	17-IX	1,21	
Ormelle	16,00	16,03	16,03	15,96	16,04	15,95	15,90	15,82	15,85	15,98	16,02	16,10	15,97	16,43	20-XII	15,77	14-IX	0,66	
RONCADELLE	16,86	16,79	17,00	16,78	16,91	16,73	16,43	16,22	16,01	16,18	16,36	16,56	16,57	17,08	11-III	15,96	26-IX	1,12	
Baver	39,71	39,57	39,60	39,61	39,60	39,82	39,91	39,97	40,06	39,79	39,60	39,67	39,74	40,35	23-IX	38,93	14-V	1,42	
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	25,90	25,19	24,80	24,72	24,60	25,11	25,25	24,81	24,34	24,81	25,75	26,30	25,13	26,39	23-XII	24,19	26-IX	2,20	
CIMADOLMO	27,25	26,08	25,90	25,92	25,92	26,90	26,76	26,33	25,60	27,67	28,29	28,06	26,71	28,44	11-XI	25,07	26-IX	3,37	
Cimadolmo (Cornadella)	23,31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,42	2-I	—	vari giorni	—	
Tezze di Piave	30,84	—	—	—	—	30,34	30,20	29,65	—	27,03	31,16	31,68	—	31,84	26-XI	—	vari giorni	—	
Mareno di Piave	32,23	30,69	30,55	30,44	30,58	31,63	31,52	31,02	30,15	30,71	32,24	32,85	31,22	32,95	5-XII	29,95	26-IX	3,00	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																			
S. Biagio di Callalta	9,52	[9,60]	9,64	9,28	9,42	8,66	8,69	8,58	8,56	8,69	8,89	9,54	[9,09]	9,98	26-II	7,50	26-VI	2,48	
PERO	15,73	15,70	15,78	15,71	15,76	15,79	15,81	15,86	15,74	15,74	15,83	15,86	15,78	15,97	11-VIII	15,67	5-II	0,30	
Maserada	26,67	25,22	25,58	25,70	26,15	26,87	26,56	26,38	25,44	26,98	27,49	27,33	26,36	27,80	26-X	23,98	2-III	3,82	
SALTARE	25,41	24,50	24,61	24,82	24,91	25,69	25,77	25,80	25,15	25,45	25,81	25,89	25,32	26,10	26-XI	24,14	26-II	1,96	
Lovadina	29,35	—	—	27,85	28,90	29,86	29,93	29,57	28,38	30,47	31,59	30,75	—	31,97	17-XI	—	vari giorni	—	
Lancenigo	22,08	[21,72]	21,84	22,08	22,05	22,05	22,36	22,42	22,47	22,51	22,56	22,52	[22,22]	22,59	29-XI	21,64	26-II	0,95	
Spresiano	31,19	—	—	29,27	30,74	32,25	31,64	31,43	29,85	32,47	33,95	32,77	—	34,57	26-XI	—	vari giorni	—	
Mogliano Veneto	5,36	5,35	5,65	5,38	5,72	5,30	5,00	4,81	4,66	4,48	4,58	4,66	5,08	6,29	17-V	4,39	V-IX	1,90	
Chirignago (Via Catene)	10,04	9,99	10,02	10,00	10,18	9,97	9,93	9,90	9,73	9,71	9,75	9,90	9,93	10,32	14-V	9,57	29-X	0,75	
Paderno	24,24	23,33	23,55	23,64	23,77	24,61	24,87	24,81	24,75	24,91	24,87	24,77	24,34	25,11	26-VI	23,14	28-II	1,97	
Castagnole	20,04	19,52	19,56	19,48	19,76	20,45	20,48	20,50	20,47	20,49	[20,36]	20,31	[20,12]	20,67	2-VI	19,07	14-II	1,60	
Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Musano (Casa Rossa)	26,21	25,98	25,97	25,90	25,82	25,87	26,30	26,79	26,64	26,99	27,05	27,08	26,38	27,27	23-XII	25,62	11-VII	1,65	
Istrana	24,06	—	—	—	23,51	24,46	24,68	24,70	24,72	24,71	24,70	24,58	—	24,90	26-VIII	—	vari giorni	—	
Vedelago	31,44	31,10	31,12	30,87	30,77	31,22	31,78	32,05	31,87	31,89	31,66	31,44	31,43	32,09	26-VIII	30,64	11-V	1,45	

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																			
Piombino Dese		24,25	24,23	24,46	24,20	24,32	24,15	24,05	23,91	23,61	23,80	23,86	23,83	24,06	24,84	8-III	23,24	20-IX	1,60
S. Brigida di Brusaporco		28,32	28,24	28,48	28,29	28,30	28,16	28,04	27,90	[27,82]	27,83	27,84	27,93	[28,10]	28,69	17-III	27,79	8-XI	0,90
Fanzolo (Barcon)		34,08	33,71	33,39	33,26	33,13	33,11	33,45	34,18	35,05	35,19	34,59	34,16	33,94	35,44	29-IX	33,09	20-VI	2,35
Resana		28,31	28,36	28,28	28,20	28,29	28,30	28,26	28,16	28,15	28,26	28,27	28,25	28,26	28,43	23-II	28,04	8-IX	0,39
Castelfranco Veneto		35,67	35,42	35,40	35,22	35,07	35,22	35,68	36,00	36,00	36,18	36,05	35,81	35,64	36,21	17-X	35,02	11-V	1,19
Riese		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	tutto l'anno	—	tutto l'anno	—
Castello di Godego		39,03	38,70	38,59	38,42	38,30	38,40	39,01	39,47	39,50	39,69	39,53	39,23	38,99	39,76	14-X	38,11	2-VI	1,65
S. Andrea		35,57	35,48	35,44	35,35	35,33	35,26	35,27	35,33	35,39	35,53	35,60	35,58	35,43	35,61	23-XI	35,24	2-VI	0,37
Villarappa		20,89	20,92	21,13	20,99	21,22	21,16	20,84	20,72	20,64	20,69	20,64	21,12	20,91	21,64	26-XII	20,58	5-IX	1,06
Villa del Conte		26,16	26,11	26,54	26,17	26,16	26,07	25,99	25,91	25,87	25,84	25,85	25,84	26,04	27,43	5-III	25,81	8-X	1,62
S. Martino di Lupari		38,19	38,05	38,05	37,88	37,86	37,89	38,11	38,26	38,30	38,47	38,40	38,30	38,14	38,50	20-X	37,81	8-V	0,69
Abbazia Pisani		33,62	33,82	33,87	33,62	33,52	33,16	33,21	32,95	32,73	33,18	33,38	33,80	33,40	34,56	5-III	32,54	23-IX	2,01
Marsango		22,83	[22,95]	23,29	22,85	23,11	22,72	22,45	21,96	21,62	21,58	21,69	21,78	[22,40]	24,27	14-V	21,44	26-IX	2,83
S. Anna Morosini (Segheria)		29,39	29,57	29,47	29,49	29,62	29,32	29,44	29,34	29,29	29,37	29,40	29,62	29,44	30,08	26-II	29,23	14-VII	0,85
Galliera Veneta		40,93	40,69	40,58	40,44	40,45	40,60	—	—	—	—	—	—	—	41,10	2-I	—	vari giorni	—
Ca' Matte		39,22	38,83	39,16	38,98	38,99	39,01	39,24	39,29	39,33	39,46	39,39	39,33	39,19	39,49	2-X	38,46	20-II	1,03
Campo S. Martino		22,09	21,71	23,41	22,34	22,88	21,39	21,48	21,05	20,59	20,88	20,56	20,57	21,58	24,18	8-III	20,03	17-XI	4,15
Paviola		26,03	26,00	26,90	26,04	26,24	25,41	25,32	25,14	24,64	24,68	24,61	24,64	25,47	27,25	8-III	24,42	23-IX	2,83
S. Giorgio in Bosco		29,32	29,32	29,38	29,29	29,31	29,19	29,19	29,15	29,17	29,23	29,22	29,25	29,25	29,55	8-III	29,11	26-VIII	0,44
Rossano Veneto		44,77	44,50	44,15	44,20	44,24	44,60	45,63	46,20	46,74	46,26	45,20	45,02	45,13	46,95	26-IX	44,07	20-III	2,86
Bolzonella		35,53	35,57	35,60	35,48	35,50	35,47	35,50	35,53	35,51	35,54	35,55	35,57	35,53	35,79	8-III	35,46	29-VII	0,33
Cittadella		43,09	42,99	42,96	42,88	42,91	43,06	43,46	43,52	43,44	43,43	43,33	43,28	43,20	43,61	23-VII	42,84	29-IV	0,77
Lobia		24,80	24,84	24,91	24,76	24,76	24,71	24,75	24,70	24,72	24,79	24,76	24,80	24,77	25,01	26-I	24,63	5-IX	0,38
Rosà (Borgo Tocchi)		51,76	[51,77]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,78	2-II	—	vari giorni	—
S. Giorgio in Brenta		35,07	35,12	35,27	35,11	35,13	35,04	35,21	35,19	35,10	35,19	35,11	35,13	35,14	35,37	8-III	34,98	26-VI	0,39
FRATTA		—	—	43,76	43,77	42,82	44,06	44,34	44,39	44,14	44,03	43,91	43,81	—	44,45	17-VIII	—	vari giorni	—
Stroppari		53,60	52,63	52,49	52,51	53,40	54,34	55,32	54,71	54,63	55,42	55,55	55,14	54,14	55,77	8-XI	52,03	2-III	3,74
Cartigliano		68,34	65,65	69,07	69,64	71,90	71,49	70,88	67,82	65,66	71,65	72,64	71,43	69,68	73,16	8-XI	63,90	20-IX	9,26
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																			
Piazzola sul Brenta		24,89	24,74	25,25	24,96	25,19	25,02	24,72	24,46	24,16	24,10	24,09	24,11	24,64	25,74	17-IV	24,04	5-XII	1,70
Carturo		29,26	29,25	29,43	29,31	29,33	29,23	29,36	29,21	29,15	29,21	29,23	29,19	29,26	29,65	8-III	29,08	23-IX	0,57
Via Boschi (Camisano)		25,78	25,87	26,00	25,72	25,88	25,72	25,63	25,34	25,13	25,46	25,61	25,78	25,66	26,23	8-III	24,95	11-IX	1,28
Casa Faggin Giuseppe		9,13	8,96	9,53	9,07	9,12	8,55	7,88	7,40	7,97	7,53	7,62	7,76	8,38	9,86	26-II	7,31	26-VIII	2,55
Casa Magro Pasquale		8,88	8,63	9,43	8,84	8,95	8,19	7,43	7,13	7,78	7,23	7,33	7,44	8,10	9,61	2-III	6,44	29-VII	3,17
Casa Calore Angelo		9,09	8,87	9,42	9,25	9,22	7,84	7,54	7,12	7,86	7,21	7,33	7,43	8,18	9,55	26-II	6,70	26-VIII	2,85
Casa Faggin Fortunato		7,92	7,48	9,09	7,76	8,15	7,08	6,55	5,93	7,65	6,43	6,66	6,78	7,29	9,90	26-II	5,05	29-VII	4,85
Casa Varotto Carlo		7,40	7,35	8,41	7,32	7,94	7,06	6,60	6,05	7,51	6,73	6,92	7,05	7,19	9,00	26-II	5,00	23-VIII	4,00
Casa Noventa Pietro		7,30	7,37	7,89	7,35	7,77	7,10	6,68	6,40	7,66	6,71	6,82	6,90	7,16	8,67	11-IX	6,25	26-VIII	2,42
Casa Bastianello Giovanni		7,64	7,55	8,07	7,74	7,87	7,46	6,93	6,64	7,77	6,88	6,82	7,00	7,36	8,44	17-IX	6,28	29-VIII	2,16
Casa Paccagnella Antonio		8,87	8,73	9,44	8,97	9,07	8,60	8,22	7,18	8,80	8,29	8,55	8,54	8,60	9,87	26-II	6,52	29-VII	3,35
Casa Torrin Giuseppe		9,67	8,75	10,33	9,61	9,69	9,33	9,11	8,82	9,09	8,69	8,69	8,76	9,21	10,96	26-II	8,57	26-VIII	2,39

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m. Data		m. Data		
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																			
Casa Mingardo Angelo	9,19	9,07	9,49	9,11	8,94	8,83	7,95	7,61	8,54	8,06	8,26	8,17	8,60	9,37	26-III	6,66	29-VII	2,91	
Casa Varotto Francesco	8,04	8,27	9,04	7,92	8,08	7,57	7,05	6,88	7,66	6,99	7,10	7,17	7,65	9,66	26-II	6,05	29-VII	3,61	
Casa Varotto Guglielmo	7,88	8,16	8,77	7,95	8,14	7,68	7,29	7,01	7,87	7,24	7,38	7,47	7,74	9,58	26-II	6,78	26-VIII	2,80	
Casa Luise Vittorio	8,80	8,89	9,33	8,79	8,90	8,52	8,28	8,16	8,13	8,18	8,33	8,47	8,56	9,68	26-II	7,76	5-IX	1,92	
Casa Zampiron Antonio	8,12	8,14	8,23	8,12	8,28	8,07	7,78	7,59	8,56	7,79	7,79	7,86	8,03	9,04	11-IX	7,46	26-VIII	1,58	
Presina	29,71	29,57	29,61	29,60	29,62	29,66	29,63	29,71	29,67	29,56	29,61	29,62	29,63	29,95	17-VI	29,24	20-XI	0,71	
Torniero dei Signori	28,40	28,40	28,53	28,35	28,47	28,19	28,04	27,92	27,78	27,81	27,88	27,93	28,14	28,84	23-II	27,74	20-IX	1,10	
Grantorto	33,85	33,74	33,97	33,82	33,90	33,83	33,85	33,81	33,81	34,03	34,01	34,14	33,90	34,36	23-XII	33,66	29-I	0,70	
CAMISANO	"	24,55	24,59	24,44	24,61	24,49	24,52	24,49	24,47	[24,55]	24,52	"	"	25,00	8-III	24,39	5-III	0,61	
Grossa	29,11	29,14	29,20	29,03	29,16	28,96	29,10	29,15	29,10	29,07	29,13	29,16	29,11	29,44	28-II	28,87	20-VI	0,57	
Camazzole	53,60	53,21	"	54,04	54,08	54,07	54,02	53,73	"	53,95	54,09	53,95	"	54,43	29-X	"	vari giorni	"	
Carmignano	44,65	44,64	44,58	44,54	44,57	44,53	44,52	44,50	44,46	44,49	44,54	44,55	44,55	44,67	23-II	44,43	17-IX	0,24	
Gazzo	33,93	34,19	34,20	33,95	34,31	34,22	34,25	34,25	34,06	33,86	33,80	33,84	34,07	35,12	26-II	33,66	2-XII	1,46	
Calonega	38,33	38,43	38,57	38,52	38,55	38,21	38,26	38,21	38,29	38,35	38,37	38,40	38,37	39,09	26-II	38,10	11-VI	0,99	
Rampazzo	26,57	26,54	26,68	26,50	26,61	26,53	26,53	26,51	26,50	26,55	26,64	26,69	26,57	26,87	23-XII	26,32	14-VI	0,55	
Pozzoleone	53,02	52,95	53,04	52,93	52,97	53,26	53,33	53,29	53,08	52,93	53,01	53,09	53,07	53,77	23-VI	52,70	20-II	1,07	
S. PIETRO IN GU	42,79	42,85	42,88	[42,77]	42,77	[43,06]	43,09	43,09	43,05	42,84	42,85	42,93	[42,91]	43,31	23-VI	42,76	14-V	0,55	
Colombara	31,99	[32,00]	32,06	32,06	32,13	32,00	31,95	31,86	31,97	32,12	32,00	32,06	[32,02]	32,34	23-IX	31,82	8-IX	0,52	
Grantortino	30,19	30,20	30,39	30,24	30,35	30,07	29,95	29,81	29,71	29,73	29,71	29,75	30,01	30,55	8-III	29,63	14-XII	0,92	
Grumolo delle Badesse	25,56	25,39	25,43	25,61	25,63	25,52	25,32	25,18	25,11	25,37	25,36	25,21	25,39	25,67	29-IV	25,08	23-IX	0,59	
Schiavon	66,55	[64,76]	65,30	66,26	67,06	67,77	67,54	66,66	64,82	66,25	67,58	67,86	[66,53]	68,11	29-XI	64,00	26-IX	4,11	
Bressanvido	54,11	53,96	54,10	54,06	54,11	54,29	54,33	54,30	54,18	54,08	54,13	54,22	54,16	54,46	11-VII	53,89	20-II	0,57	
Quinto Vicentino	35,19	35,33	35,41	35,24	35,54	35,10	35,00	34,87	34,72	34,77	34,77	34,80	34,89	35,85	14-V	34,62	29-IX	1,23	
Bolzano Vicentino	41,90	41,92	41,89	41,79	41,83	41,94	41,99	41,93	41,95	41,80	41,85	41,97	41,90	42,24	5-VIII	41,74	8-V	0,50	
Lupiola	47,71	47,47	47,59	47,75	47,74	47,68	47,70	47,70	47,66	47,85	47,82	47,75	47,70	47,91	20-X	47,31	11-II	0,60	
Sandrigio	60,19	[59,62]	59,63	59,84	60,71	60,77	60,24	60,00	59,75	60,71	61,96	61,30	60,38	62,38	14-XI	59,53	17-II	2,85	
Monticello Conte Otto	39,00	39,43	39,53	39,05	39,71	38,55	38,34	38,23	38,11	38,38	38,28	38,31	38,74	40,38	8-III	37,50	23-IX	2,88	
Dueville	54,29	53,67	54,48	54,16	54,37	54,44	54,28	54,07	53,52	54,72	55,65	55,32	54,50	56,10	17-XI	53,21	23-IX	2,89	
NOVOLEDO	57,62	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Rota di Caldiero	36,02	36,05	36,43	36,11	36,13	35,93	35,58	35,39	35,41	35,66	35,75	35,77	35,85	36,88	17-III	35,23	8-IX	1,65	
Vago	41,61	41,10	41,88	41,16	41,30	40,70	40,13	39,88	39,72	40,34	39,69	39,38	40,57	42,63	20-V	39,11	17-XII	3,52	
Madonna di Campagna	44,91	44,89	44,99	45,24	45,38	45,36	45,17	45,07	44,81	45,82	45,60	45,04	45,19	45,95	11-X	44,52	29-IX	1,43	
Serenella	39,94	[39,86]	39,97	39,23	39,95	39,92	39,91	39,75	39,95	40,21	40,05	39,95	[39,89]	40,26	5-X	39,71	2-VIII	0,55	
Spezzapietra	38,20	38,17	38,25	38,13	38,28	38,70	38,62	38,60	38,55	38,80	38,80	38,56	38,47	39,02	2-X	38,10	17-IV	0,92	
PIANURRA IN DESTRA ADIGE																			
Torricello II	37,98	37,80	37,78	37,87	38,44	39,23	39,51	39,41	39,56	39,73	38,38	38,00	38,64	39,88	5-X	37,70	5-IV	2,18	
Raldon.	33,67	33,43	33,37	33,32	33,70	34,26	34,56	34,65	34,83	34,90	34,25	33,81	34,06	35,41	2-X	33,21	5-IV	2,20	
S. Fermo	38,16	[37,97]	37,81	37,81	38,11	38,80	39,16	39,15	39,46	39,44	38,99	38,49	[38,61]	39,69	29-IX	37,76	11-IV	1,93	
Torcolo di Tomba	47,17	46,71	46,37	46,22	47,44	48,46	49,04	49,46	49,54	49,24	48,27	47,60	47,96	49,86	29-IX	46,17	11-IV	3,69	
Dossobuono	48,34	47,22	46,80	46,61	47,11	47,92	48,80	49,41	49,93	50,06	49,08	48,30	48,30	50,52	2-X	46,48	14-IV	4,04	
Povegliano	41,86	41,80	41,77	41,59	41,61	41,72	41,96	42,07	42,18	42,39	42,06	—	"	42,72	2-X	—	vari giorni	"	

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO																
CAMPOLONGO	16,18	1931-41 1942	12,06 10,81	11,92 10,34	12,26 11,46	12,29 11,38	12,57 11,61	12,66 11,31	12,29 10,73	11,53 10,49	11,53 10,05	11,94 11,19	12,59 12,39	12,47 11,89	12,18 11,14	5,25 3,52
CRAUGLIO	21,17	1930-41 1942	15,14 [13,51]	14,96 [13,42]	15,22 13,77	15,36 [13,86]	15,56 [13,98]	15,69 13,68	15,06 [13,21]	14,48 [13,05]	14,45 [13,43]	15,05 [13,55]	15,58 [14,00]	15,52 14,53	15,17 [13,67]	5,86 2,79
IALMICO	29,05	1930-41 1942	18,11 16,19	17,74 15,25	18,14 16,17	17,69 16,10	18,35 16,31	18,74 15,93	18,04 15,38	17,25 15,12	17,12 14,46	17,85 15,94	18,57 17,95	18,41 17,23	18,00 16,00	8,69 4,68
RISANO	58,15	1926-41 1942	36,07 32,12	35,58 [30,91]	35,39 30,15	35,39 29,68	35,33 29,17	35,62 28,96	35,57 28,87	34,86 28,84	34,02 28,43	34,63 29,39	34,71 31,59	35,64 32,75	35,23 [30,07]	16,67 4,87
CASONE DI CASTIONS	27,31	1931-41 1942	23,70 22,50	23,59 22,06	23,54 [21,87]	23,46 [21,70]	23,31 21,61	23,48 21,39	23,66 [21,45]	23,39 21,51	23,21 [21,35]	23,27 [21,57]	23,41 [22,53]	23,65 22,77	23,47 [21,86]	— —
MORTEGLIANO	37,04	1931-41 1942	27,18 25,86	26,95 [24,85]	26,83 24,64	26,80 24,26	26,58 23,86	26,96 23,82	27,09 23,95	26,73 23,92	26,53 23,94	26,55 24,48	26,69 25,09	27,02 25,83	26,82 [24,54]	7,04 2,44
CARPENETO	66,99	1927-41 1942	49,38 46,86	48,93 45,91	48,68 45,08	48,60 44,34	48,46 43,81	48,43 43,83	50,21 44,07	48,45 44,19	47,90 43,99	47,75 44,89	48,08 46,79	48,76 47,53	48,64 45,11	11,95 4,17
TALMASSONS	27,56	1926-41 1942	25,23 24,56	25,13 24,27	25,31 24,08	24,98 23,87	25,03 23,81	25,15 23,80	25,17 23,91	25,11 23,99	24,97 23,98	25,00 24,40	25,17 24,76	25,26 24,81	25,12 24,19	2,42 1,19
BASAGLIAPENTA	65,40	1927-41 1942	41,38 38,65	41,05 37,41	40,42 36,64	40,49 [36,10]	40,51 [35,80]	41,05 [36,05]	41,22 36,66	40,70 37,09	40,11 37,04	39,96 38,15	40,43 38,64	38,57 39,90	40,49 [37,34]	— —
GORIZZO	34,23	1930-41 1942	32,00 31,64	31,72 31,34	31,89 31,13	31,98 31,05	32,03 31,53	32,14 31,55	32,12 31,56	32,03 31,69	32,03 31,47	32,02 31,74	32,05 31,99	32,09 31,94	32,01 31,55	1,94 1,16
S. VIDOTTO	36,55	1930-41 1942	34,36 [34,00]	34,22 [33,85]	33,50 33,72	34,30 33,54	34,47 34,83	34,59 34,84	34,55 34,72	34,45 34,85	34,45 34,47	34,43 35,09	34,47 35,27	34,50 35,21	34,36 [34,53]	2,52 1,93
BIAUZZO	45,43	1931-41 1942	38,88 [39,80]	38,37 [38,85]	38,55 37,97	38,87 38,59	39,48 39,82	40,19 39,86	39,88 40,89	39,26 40,57	38,96 40,97	38,88 42,66	39,22 42,70	39,59 43,31	39,18 [40,50]	— 5,85
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																
S. VITO AL TAGLIAMENTO	30,49	1932-41 1942	27,97 27,81	27,95 27,71	27,96 27,65	28,06 27,50	28,01 27,83	28,07 27,82	28,03 27,79	27,98 27,85	27,98 27,78	27,98 27,91	28,01 28,02	28,02 28,03	28,00 27,81	1,17 1,23
VILLOTTA DI CHIONS	16,27	1932-41 1942	14,13 13,74	14,18 13,90	14,11 14,19	14,07 13,72	14,04 14,33	14,09 13,48	13,62 13,08	13,21 12,56	13,30 12,33	13,47 12,93	14,01 13,40	14,21 13,71	13,87 13,45	3,12 2,90
PRAVISDOMINI	11,33	1932-41 1942	9,39 9,17	9,41 [9,28]	9,41 9,50	9,28 9,39	9,23 9,47	9,23 9,13	8,78 8,72	8,84 8,08	8,72 8,21	8,97 8,77	9,31 9,03	9,60 9,25	9,18 [9,00]	3,30 3,00
RUSTIGNÈ	10,86	1927-41 1942	8,82 8,60	8,86 [8,65]	8,92 8,96	8,83 8,40	8,71 8,70	8,52 8,33	8,10 8,01	7,82 7,52	7,76 7,23	7,75 7,25	8,33 7,22	8,75 7,20	8,43 [8,01]	2,67 2,43
PONTE DI PIAVE	11,87	1926-41 1942	8,57 8,23	8,68 8,05	8,81 8,56	8,68 7,97	8,68 8,17	8,51 7,74	7,98 7,23	7,52 6,82	7,19 6,45	7,11 6,45	7,97 6,47	8,37 6,61	8,17 7,40	3,11 2,71
NEGRISIA	12,05	1926-41 1942	10,52 10,31	10,51 10,30	10,48 10,47	10,43 10,19	10,57 10,33	10,54 10,11	10,26 9,92	10,13 9,76	10,08 9,67	10,29 9,92	10,58 10,08	10,58 10,22	10,41 10,11	2,31 1,21
ORMELLE	18,62	1926-41 1942	16,06 16,00	16,05 16,03	16,06 16,03	16,02 15,96	16,06 16,04	16,02 15,95	15,96 15,90	15,94 15,82	15,96 15,85	16,72 15,98	16,13 16,02	17,07 16,10	16,17 15,97	1,11 0,66

TAB. III. MEDIE MENSILI ED ANNUE DEI LIVELLI FREATICI DURANTE IL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1942; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																
CIMADOLMO	30,38	1926-41 1942	28,07 27,25	27,78 26,08	27,87 25,90	27,77 25,92	28,26 25,92	28,57 26,90	28,54 26,76	28,18 26,33	28,05 25,60	28,00 27,67	28,28 28,29	28,31 28,06	28,14 26,72	4,55 3,37
TEZZE DI PIAVE	39,25	1926-41 1942	32,71 30,84	31,79 29,40	31,44 [29,30]	32,00 [29,38]	32,88 [29,40]	33,73 30,34	33,74 30,20	32,86 29,65	32,96 [29,00]	32,01 29,93	32,53 31,16	33,05 31,68	32,64 [30,02]	— —
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																
PERO	18,55	1925-41 1942	15,78 15,73	15,71 15,70	15,75 15,78	15,73 15,71	15,77 15,76	15,76 15,79	15,77 15,81	15,76 15,86	15,75 15,74	15,75 15,74	15,83 15,83	15,80 15,86	15,76 15,78	1,09 0,30
SALTORE	30,23	1925-41 1942	26,14 25,41	25,80 24,50	25,72 24,61	25,93 24,82	26,21 24,91	26,61 25,63	26,81 25,77	26,56 25,80	26,25 25,15	25,99 25,45	26,18 25,81	26,25 25,89	26,20 25,31	3,72 1,96
LOVADINA	45,92	1925-41 1942	31,78 29,35	30,86 [27,15]	30,64 [28,23]	31,16 27,85	32,24 28,90	33,17 29,86	33,38 29,93	32,60 29,57	32,00 28,38	31,73 30,47	31,98 31,59	32,21 30,75	31,98 [29,34]	— —
SPRESIANO	54,83	1925-41 1942	34,02 31,19	32,73 [28,29]	32,90 [29,74]	33,77 29,27	35,13 30,74	36,30 32,25	36,43 31,64	35,36 31,43	34,25 29,85	33,94 32,47	34,55 33,95	35,00 32,77	34,53 [31,13]	— —
PIOMBINO DESE	26,95	1932-41 1942	24,23 24,25	24,28 24,23	24,28 24,46	24,26 24,20	24,28 24,32	24,22 24,15	24,08 24,05	24,01 23,91	23,96 23,61	24,12 23,80	24,22 23,86	24,30 23,83	24,19 24,06	1,78 1,60
VEDELAGO	45,35	1928-41 1942	31,84 31,44	31,74 31,10	31,64 31,12	31,53 30,87	31,54 30,77	31,96 31,22	32,20 31,78	32,37 32,05	32,49 31,87	32,07 31,89	31,87 31,66	31,88 31,44	31,92 31,43	2,97 1,45
CASTELFRANCO	43,02	1928-41 1942	36,56 35,67	36,45 35,42	36,41 35,40	36,29 35,22	36,22 35,07	36,41 35,22	36,56 35,68	36,67 36,00	36,89 36,00	36,74 36,18	36,64 36,05	36,50 35,81	36,53 35,64	3,31 1,19
VILLA DEL CONTE	28,36	1933-41 1942	26,19 26,16	26,20 26,11	26,23 26,54	26,06 26,17	26,19 26,16	26,14 26,07	25,98 25,99	25,90 25,91	25,91 25,87	25,95 25,84	26,07 25,85	26,16 25,84	26,08 26,04	1,91 1,62
GALLIERA VENETA	48,95	1928-41 1942	41,74 40,93	41,71 40,69	41,66 40,58	41,54 40,44	41,46 40,45	41,62 40,60	41,81 —	41,93 —	42,03 —	41,90 —	42,64 —	41,86 —	41,83 —	— —
CITTADILLA	49,52	1927-41 1942	43,51 43,09	43,50 42,99	43,16 42,96	43,40 42,88	43,42 42,91	43,53 43,06	43,68 43,46	43,75 43,52	43,74 43,44	43,57 43,43	43,55 43,33	43,52 43,28	43,53 43,20	1,82 0,77
STROPPARI	70,50	1927-41 1942	54,78 53,60	54,60 52,63	54,16 52,49	54,41 52,51	54,79 53,40	55,27 54,34	56,38 55,32	55,68 54,71	55,15 54,63	54,57 55,42	54,71 55,55	54,89 55,14	54,95 54,15	6,35 3,74
CARTIGLIANO	85,99	1927-41 1942	69,82 68,34	68,38 65,65	69,29 69,07	70,98 69,64	72,81 71,90	73,26 71,49	72,22 70,88	70,92 67,82	70,66 65,66	69,85 71,65	71,18 72,64	71,23 71,43	70,88 69,68	13,46 9,26
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																
POZZOLEONE	55,50	1927-41 1942	53,39 53,02	53,37 52,95	53,36 53,04	53,28 52,93	53,40 52,97	53,54 53,26	53,66 53,33	53,57 53,29	53,40 53,08	53,29 53,93	53,43 53,01	53,48 53,09	53,43 53,16	3,18 1,07
SCHIAVON	73,51	1927-41 1942	67,83 66,55	66,86 [64,76]	66,66 65,30	66,75 66,26	67,16 67,06	69,31 67,77	69,02 67,54	68,21 66,66	67,35 64,82	67,03 66,25	68,25 67,58	68,18 67,86	67,72 [66,53]	8,31 4,11
BRESSANVIDO	56,87	1927-41 1942	54,21 54,11	54,13 53,96	54,11 54,10	54,11 54,06	54,16 54,11	54,26 54,29	54,33 54,33	54,28 54,30	54,29 54,18	54,08 54,08	54,16 54,13	54,20 54,22	54,19 54,16	1,88 0,57

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																
SANDRIGO	66,39	1927-41 1942	61,41 60,19	60,88 [59,62]	61,04 56,63	61,94 59,84	62,90 60,71	62,73 60,77	61,97 60,24	61,22 60,00	60,82 59,75	61,08 60,71	61,80 61,96	62,02 61,30	61,65 60,39	6,05 2,85
MONTICELLO CONTE OTTO	41,44	1928-41 1942	39,36 39,00	39,26 39,43	39,26 39,53	39,08 39,05	39,38 39,71	38,85 38,55	38,47 38,34	38,43 38,23	38,56 38,11	38,82 38,38	39,28 38,28	39,32 38,31	39,01 38,74	3,04 2,88
DUEVILLE	59,87	1928-41 1942	56,01 54,29	55,55 53,97	55,64 54,48	56,32 54,16	56,95 54,37	56,90 54,44	56,30 56,28	55,51 54,07	55,18 53,52	55,28 54,72	56,13 55,65	56,31 55,32	56,01 54,44	5,79 2,89
ROTA DI CALDIERO	40,18	1927-41 1942	36,11 36,02	36,19 36,05	36,27 36,43	36,21 36,11	36,12 36,13	36,66 35,93	35,82 35,88	35,52 35,39	36,17 35,41	35,56 35,66	35,78 35,75	36,01 35,77	36,04 35,88	2,35 1,65
VAGO	47,98	1927-41 1942	41,33 41,61	41,40 41,10	41,77 41,48	41,67 41,16	42,04 41,30	41,82 40,70	41,21 40,13	40,87 39,88	40,90 39,72	40,86 40,34	41,24 39,69	41,35 39,38	41,37 40,57	5,52 3,52
SERENELLA	45,47	1927-41 1942	39,89 39,94	39,88 [39,86]	39,90 39,97	39,87 39,93	39,81 39,95	39,83 39,92	39,76 39,91	39,74 39,75	39,85 39,95	39,94 40,21	39,91 40,05	39,91 39,95	39,86 [39,95]	2,37 0,55
SPEZZAPIETRA	40,76	1927-41 1942	38,50 38,20	38,44 38,17	38,47 38,25	38,51 38,13	38,75 38,28	38,92 38,70	38,88 38,62	38,79 37,60	38,75 38,55	38,69 38,80	38,73 38,80	38,61 38,56	38,67 38,47	2,07 0,92
PIANURA IN DESTRA ADIGE																
TORRICELLO II	43,01	1927-41 1942	38,06 37,98	37,96 37,80	37,88 37,78	37,99 37,87	38,49 38,44	38,95 39,23	39,28 39,51	39,35 39,41	39,32 39,56	38,91 39,73	38,40 38,38	38,19 38,00	38,56 38,64	2,43 2,18
RALDON	37,22	1927-41 1942	33,51 33,67	33,38 33,43	33,28 33,37	33,20 33,32	33,39 33,70	33,70 34,26	33,89 34,56	34,02 34,65	34,26 34,83	34,20 34,90	33,85 34,25	33,69 33,81	33,70 34,06	2,52 2,20
S. FERMO	43,45	1927-41 1942	38,18 38,16	38,07 [37,97]	38,00 37,81	38,14 37,81	38,51 38,11	39,03 38,80	39,36 39,16	39,53 39,15	39,56 39,46	39,20 39,44	38,69 38,99	38,36 38,49	38,72 [38,61]	2,60 1,93
TORCOLO DI TOMBA	52,67	1927-41 1942	47,68 47,17	47,35 46,71	46,46 46,37	46,42 46,22	47,48 47,44	48,14 48,46	48,67 49,04	48,97 49,46	49,19 49,54	48,73 49,24	48,00 48,27	47,45 47,60	47,88 47,96	5,15 3,69
DOSSOBUONO	65,43	1927-41 1942	48,44 48,34	48,16 47,22	47,86 46,80	47,72 46,61	48,35 47,11	48,96 47,92	49,70 48,80	50,17 49,41	50,57 49,93	50,32 50,06	49,59 49,08	49,05 48,30	49,07 48,30	7,54 4,04
POVEGLIANO	47,21	1927-41 1942	41,96 41,86	41,89 41,80	41,83 41,77	41,76 41,59	41,72 41,61	41,87 41,72	42,67 41,96	42,10 42,07	42,20 42,18	42,17 42,39	42,16 42,06	42,04 [41,55]	42,03 [41,88]	— —

COMPORTAMENTO DELLA FALDA FREATICA DURANTE L'ANNO

Nell'anno in esame la rete freaticometrica è stata accresciuta e, contemporaneamente, ridotta di tre stazioni; il numero di queste, pertanto, risulta invariato rispetto al precedente anno 1941.

I 160 pozzi in osservazione sono distribuiti come segue nelle cinque zone di pianura:

Pianura fra Torre e Tagliamento	n. 26
» » Tagliamento e Piave	» 39
» » Piave e Brenta	» 43
» » Brenta e Adige	» 46
» in destra Adige	» 6
TOTALE	n. 160

Quattro pozzi fra Torre e Tagliamento, tre fra Tagliamento e Piave, tre fra Piave e Brenta e tre fra Brenta e Adige sono forniti di registratore; nelle altre stazioni le osservazioni vengono eseguite, mediante letture dirette, ogni tre giorni.

I riferimenti delle singole stazioni d'osservazione sono tutti collegati alla rete di livellazione dell'Istituto Geografico Militare, cosicchè le osservazioni sono riferite al l. m. m.

Nella tabella I^a, è indicato il tipo dello strumento (se registratore o a lettura diretta), la posizione geografica del pozzo, la quota sul livello medio mare del caposaldo al quale vengono riferite le letture, l'anno di inizio delle osservazioni, le altezze massime e minime osservate durante il periodo di funzionamento, con la relativa data, ed infine il nome e cognome dell'osservatore.

Nella tabella II^a, oltre alle medie indicate nel titolo, sono riportati il massimo ed il minimo livello raggiunto nell'anno in esame e l'escursione annua osservata nelle singole stazioni.

Nella tabella III^a, per alcune stazioni opportunamente scelte, si sono raffrontate le medie mensili ed annue dell'anno in esame con le analoghe medie di un periodo di osservazione non inferiore al quinquennio.

Nella stessa tabella sono espone le quote altimetriche delle singole stazioni e l'escursione massima dell'anno e del periodo.

Il comportamento della falda freatica è stato esaminato considerando separatamente le varie zone di pianura.

I grafici pubblicati riproducono gli andamenti dei livelli freatici nel corso dell'anno confrontati con le precipitazioni medie trigioraliere della zona e con le altezze idrometriche del corso d'acqua più vicino. Ogni grafico comprende un gruppo di pozzi scelti secondo un allineamento disposto seguendo la pendenza della falda.

Due cartine planimetriche delle zone, rispettivamente fra Torre e Bacchiglione ed in destra e sinistra Adige, mostrano l'andamento delle curve di eguale livello freatico medio (isofreatiche), le quali indicano la pendenza dell'orizzonte acquifero sotterraneo.

Nelle stesse cartine sono segnate le linee indicanti l'andamento degli allineamenti presi in esame.

Dal confronto delle isofreatiche con le curve di livello del terreno, si ha un'idea di massima delle profondità alle quali si trova la falda freatica delle varie zone.

PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO.

Nella zona di pianura compresa fra il Torre ed il Tagliamento si sono presi in esame gli stessi allineamenti già considerati in precedenza per vari anni consecutivi.

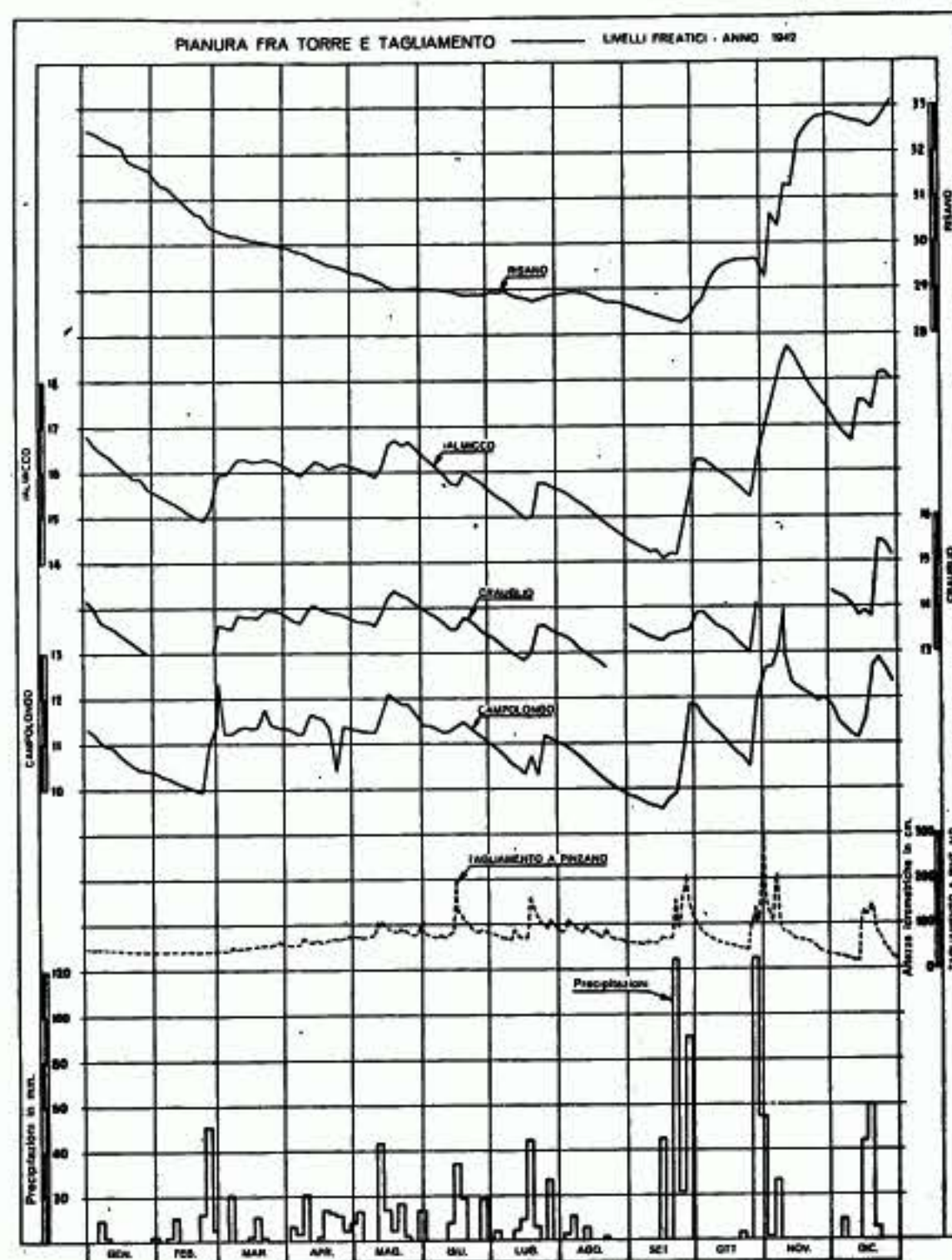


FIG. 56

Gli andamenti dei quattro allineamenti, oltre che con la piovosità media della pianura, sono posti a confronto con le variazioni idrometriche del solo Tagliamento a Pinzano, poichè, per la eccessiva permeabilità del letto del torrente Torre le sue acque spesso defluiscono al disotto delle ghiaie del greto impedendo il rilievo delle altezze idrometriche del corso d'acqua.

I^o allineamento: Risano, Ialmicco, Crauglio, Campolongo (fig. 56).

Dai grafici delle variazioni di livello dei pozzi di Ialmicco, Crauglio e Campolongo appare, anche in quest'anno, una netta ed

immediata ripercussione delle piogge di pianura sulle fluttuazioni dell'orizzonte freatico. Ogni periodo di risalita di livello delle acque del sottosuolo, infatti, sottende, in sincronismo quasi perfetto, un periodo piovoso ed ogni decrescita un periodo asciutto.

Analoga correlazione non si riscontra con le variazioni idrometriche del Tagliamento a Pinzano, in quanto nel primo quadrimestre dell'anno l'altezza di livello del corso d'acqua è perdurata in fase quasi stazionaria, mentre la falda freatica ha subito in questo stesso periodo un incremento, che a Campolongo oltrepassa i due metri.

L'andamento dei livelli freatici del pozzo di Risano è, in massima, analogo a quello degli altri tre ma, per la notevole soggiacenza al terreno delle acque freatiche in quel punto, le sue escursioni sembrano risentire la influenza delle sole precipitazioni intense e prolungate.

A dimostrazione di tale asserto sta il fatto che l'esaurimento della falda idrica, iniziatosi sin dal giugno del precedente 1941, non subisce a Risano alternative di sorta fino a settembre dell'anno in esame, malgrado le frequenti piogge cadute in questo non breve lasso di tempo.

Due forti precipitazioni, invece, una di 240 millimetri circa, caduta in nove giorni consecutivi del detto settembre, ed un'altra di oltre 200 avvenuta a cavallo dei mesi di ottobre e novembre,

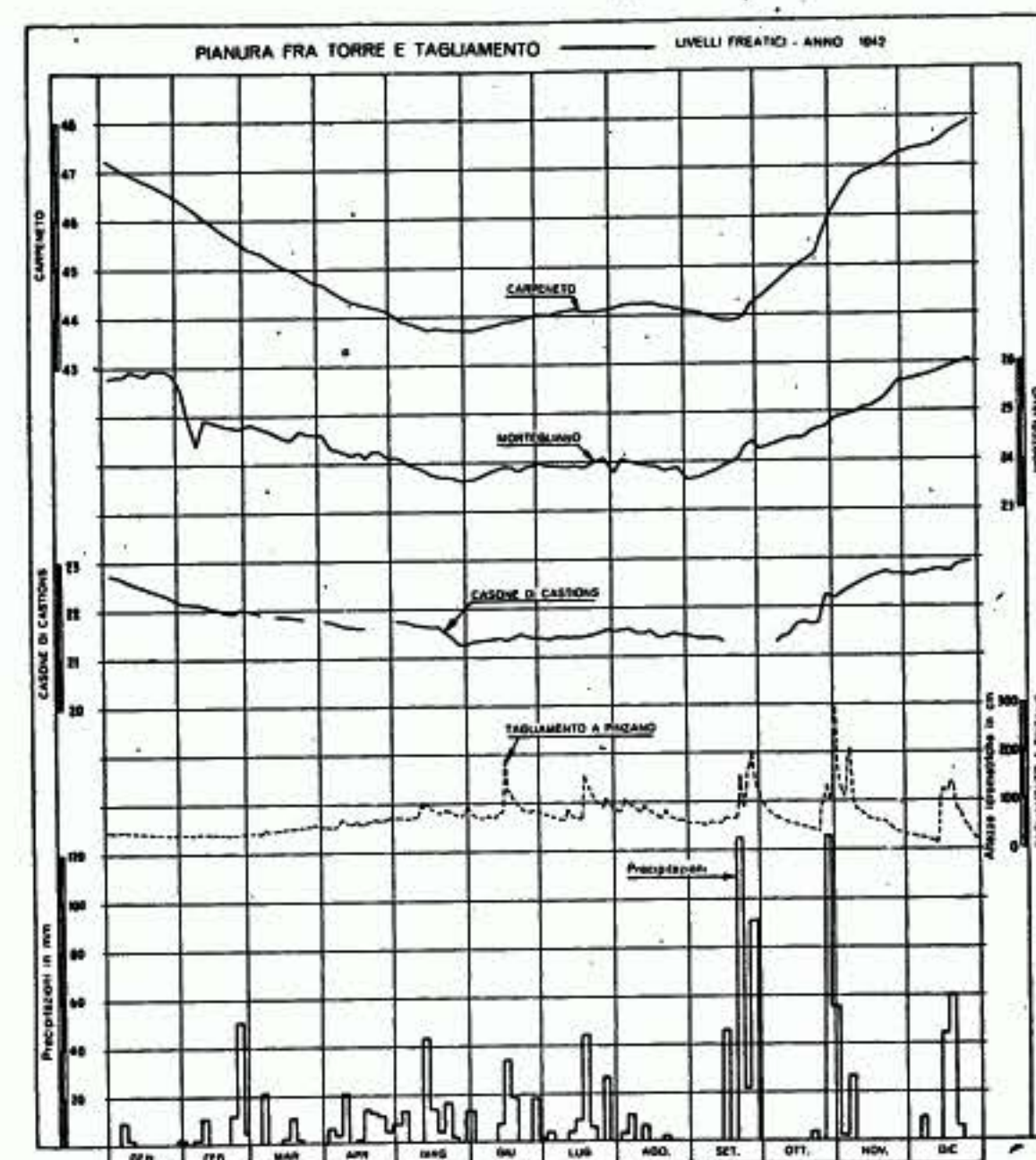


FIG. 57

imprimono al livello freatico del pozzo una risalita che a fine d'anno raggiunge quasi i 5 metri di escursione.

I minimi livelli si riscontrano concordemente in settembre ed i massimi in novembre, tranne a Risano che segna il colmo a fine dicembre con m. 33.14.

Uno sguardo retrospettivo esteso all'ultimo quadriennio, non rivela costanti caratteristiche stagionali nella fluttuazione dell'orizzonte freatico in questo tratto di pianura.

Nel 1939 infatti i massimi livelli si sono verificati in gennaio-febbraio, nel 1940 in novembre-dicembre e nel 1941 in giugno, mentre i livelli più bassi sono stati segnati rispettivamente in settembre, ottobre, febbraio (giugno a Risano) e novembre-dicembre.

II° allineamento: Carpeneto, Mortegliano, Casone di Castions (fig. 57).

In questi tre pozzi l'andamento generale delle variazioni di livello delle acque freatiche, è analogo al precedente, tuttavia dal grafico non appare quel netto parallelismo fra le piccole piovosità ed effemeridi dell'orizzonte freatico già riscontrato nel primo allineamento.

In questa striscia di pianura, la falda freatica con andamento scervo quasi di colmi e depressioni, continua a decrescere dall'inizio dell'anno a fine maggio, e dopo un periodo di stanca che dura fino a settembre, nel qual mese segna i minimi livelli, cresce ininterrottamente fino a raggiungere le massime quote agli ultimi di dicembre.

L'escursione annua di Carpeneto che è la massima dell'allineamento è di m. 4.17.

III° allineamento: Basagliapenta, Flambro (Stradalla), Talmassons (fig. 58).

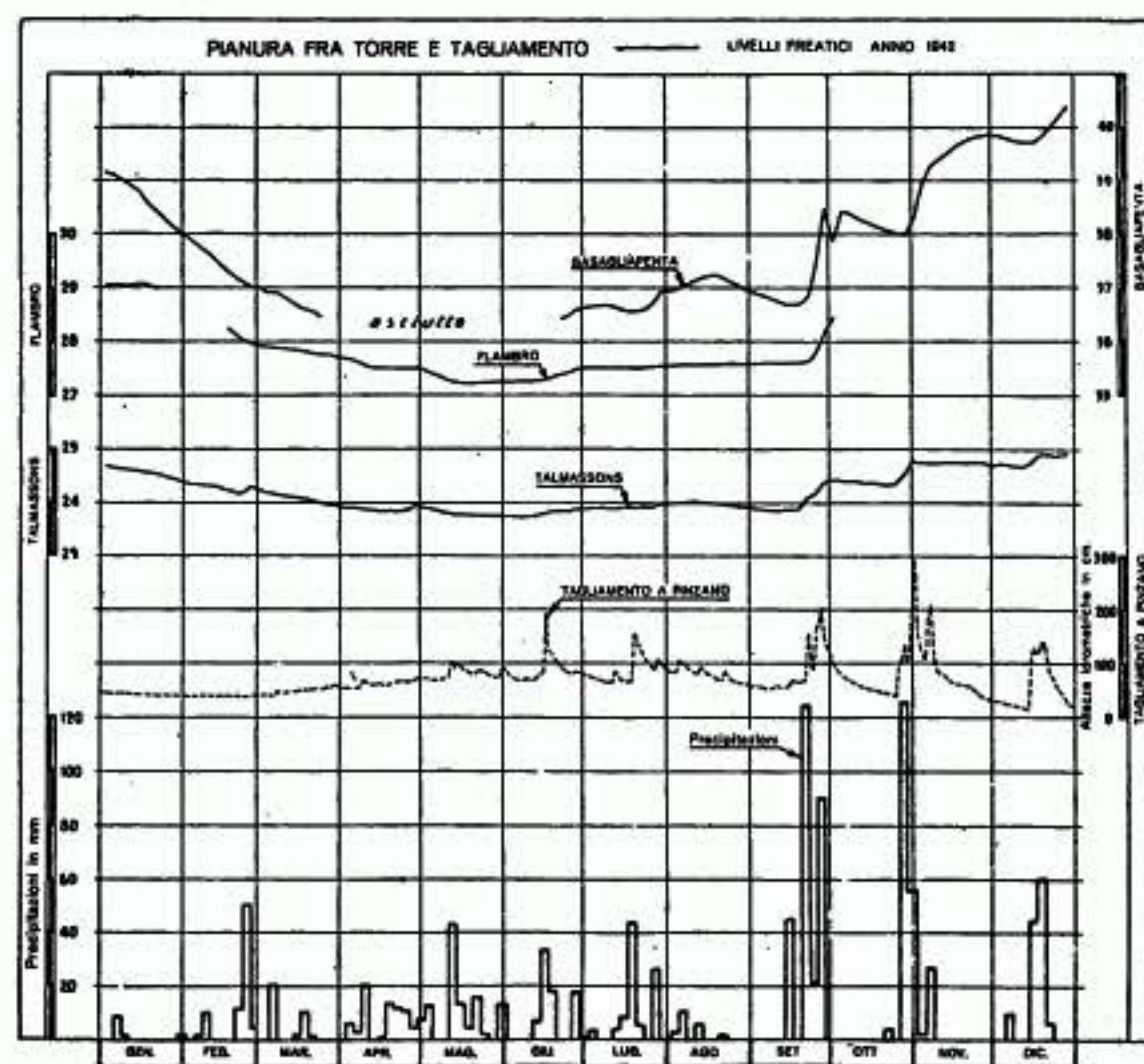


FIG. 58

In linea di massima anche l'andamento delle escursioni freatiche di questo allineamento presenta analogie con gli altri due precedentemente esaminati.

Le punte di piena e le altre variazioni idrometriche del Tagliamento a Pinzano non trovano riscontro negli andamenti dei livelli idrici dei tre pozzi, ed anche qui la falda freatica appare influenzata dalle sole precipitazioni intense.

A Basagliapenta le acque del sottosuolo si abbassano al disotto del fondo del pozzo negli stessi mesi in cui nel precedente 1941 si sono verificati i massimi livelli, confermando anche in questo tratto di pianura l'assenza di caratteristiche stagionali nelle fluttuazioni della falda freatica.

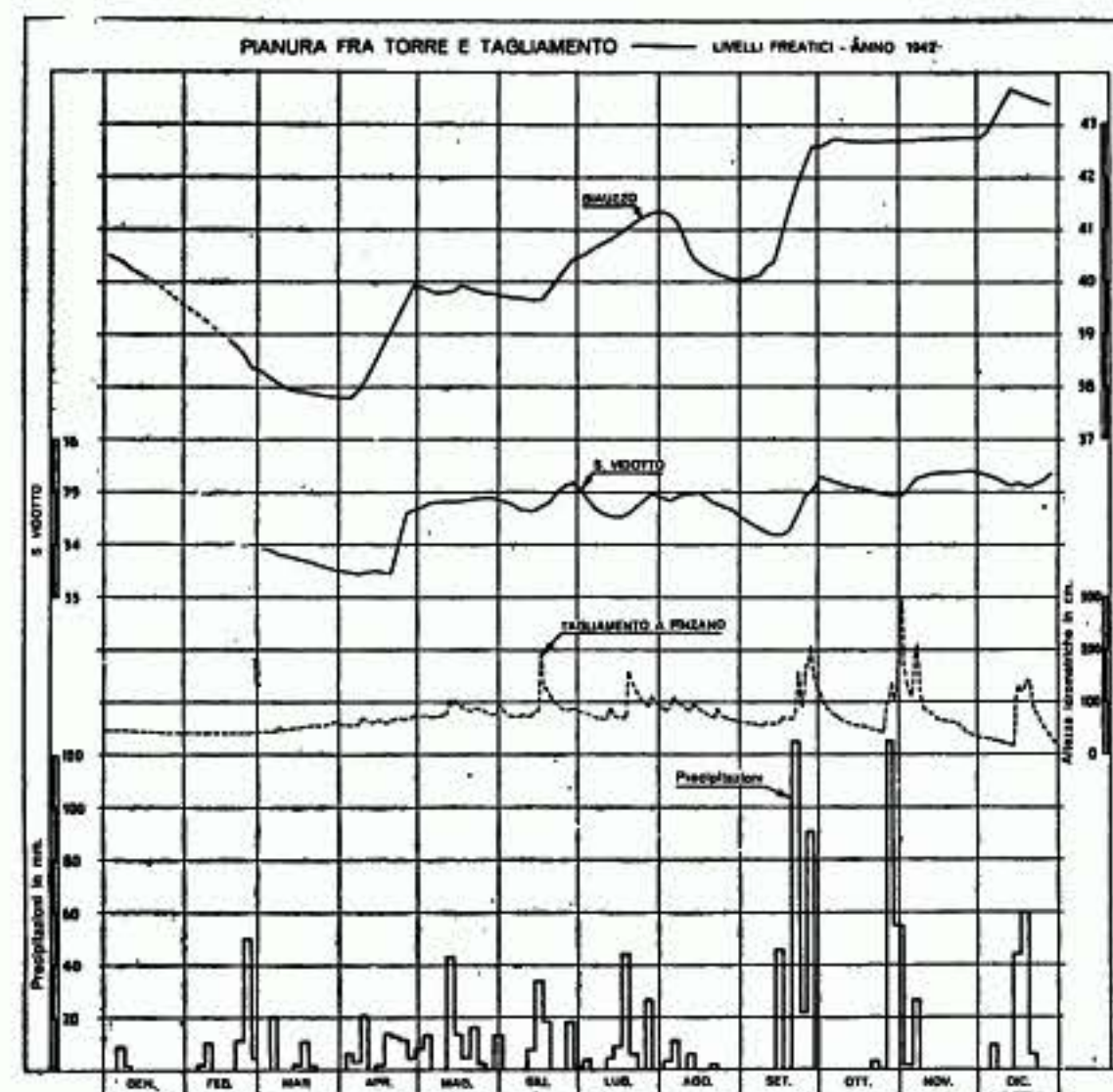


FIG. 59

Nei due pozzi di Basagliapenta e Talmassons, che hanno funzionato l'intero anno, le massime quote si riscontrano concordemente in dicembre.

IV° allineamento: Biauzzo, S. Vidotto (fig. 59).

I grafici delle variazioni di livello dei pozzi di Biauzzo e S. Vidotto presentano spiccato parallelismo fra loro e scarsa analogia con quelli degli altri pozzi finora illustrati. Infatti l'esaurimento della falda freatica in questo allineamento si arresta ad aprile anziché a settembre, come venne riscontrato in precedenza; da questo mese in poi, eccettuata una vasta depressione manifestatasi fra agosto e settembre, l'orizzonte freatico è in continuo incremento fino alla fine dell'anno.

Dal grafico non appare con sufficiente chiarezza se in questa

fascia di pianura, posta in fregio al Tagliamento, le acque del sottosuolo siano influenzate in prevalenza dalla piovosità o dalle dispersioni idriche del corso d'acqua; sembra invece che l'alimentazione della falda freatica in questo tratto sia determinata dalla concomitanza di tutti e due questi apporti.

A Biauzzo l'escursione totale nell'anno in esame risulta di metri 5,85, maggiore cioè di quella del precedente 1941, con la differenza che i valori delle quote estreme di livello (massimo e minimo) di quest'ultimo anno superano di due metri circa quelli del 1942.

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

I quattro allineamenti esaminati in questa zona di pianura sono stati scelti secondo una direttrice disposta nel senso della pendenza della falda freatica. Nei grafici sono riportati i diagrammi delle variazioni di livello dei pozzi, le medie trigonali delle piogge locali e le altezze idrometriche del corso d'acqua più vicino all'allineamento.

I° allineamento: Casarsa, S. Vito al Tagliamento, Bagnara (fig. 60).

Le esigue escursioni freatiche dei pozzi di S. Vito e Bagnara si prestano scarsamente a qualsiasi fondata illazione sul comportamento della falda freatica nella zona d'influenza dei due pozzi.

Dai grafici appare tuttavia una certa corrispondenza fra i colmi di risalita e le precipitazioni di notevole intensità, come venne più volte riscontrato negli anni decorsi.

La curva delle escursioni del pozzo di Casarsa, con fluttuazioni più ampie rispetto ai primi due, presenta nel suo andamento generale qualche analogia con quelle dei pozzi sull'immediata sinistra

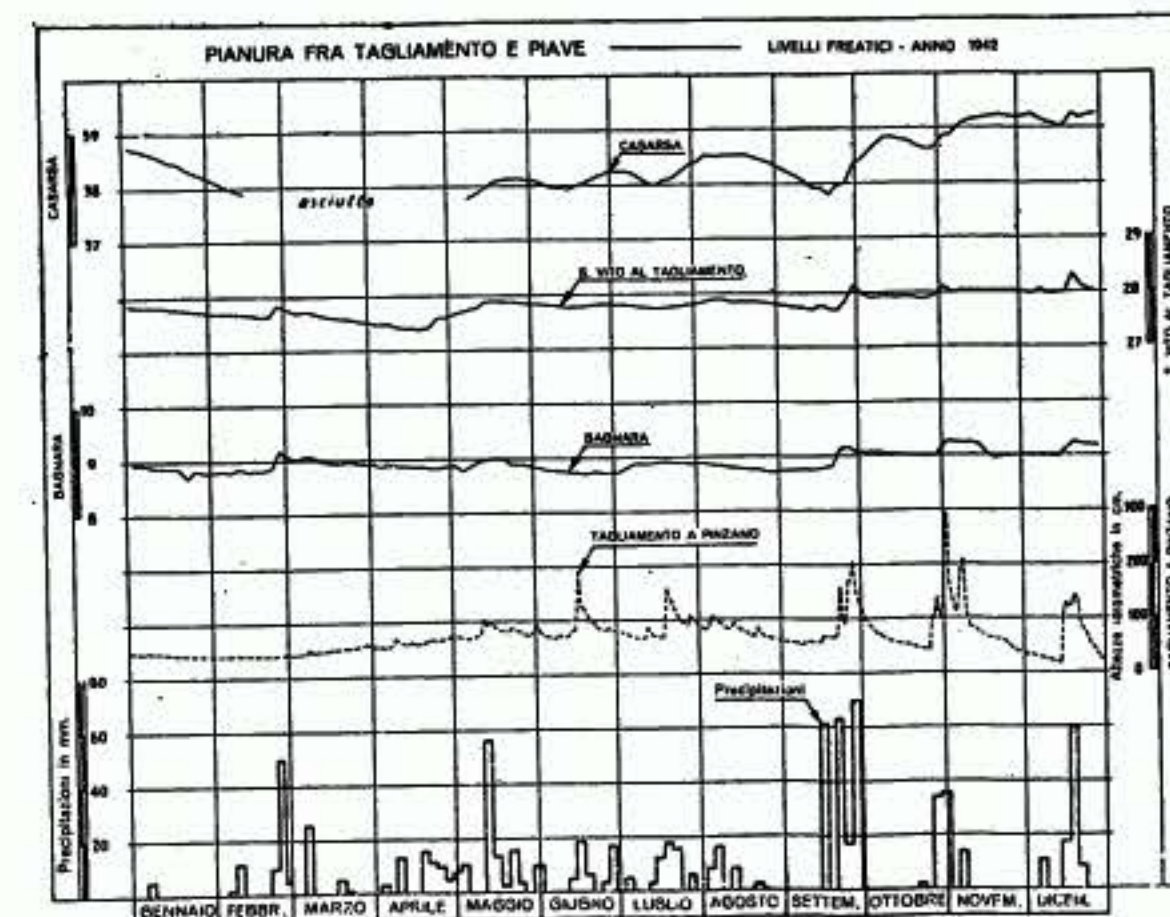


FIG. 60

del Tagliamento. Anche qui i minimi livelli si sono verificati in primavera, epoca in cui le acque del sottosuolo sono discese al disotto del fondo del pozzo, e la massima quota si è riscontrata a fine d'anno con metri 39,24.

Questo pozzo, distante poco più di 4 km. dall'asta fluviale del Tagliamento, sembra influenzato in prevalenza dagli apporti delle acque filtranti attraverso il materasso ghiaioso di cui è formato il subalveo in quel tratto, piuttosto che dalle precipitazioni locali.

Dall'inizio dell'anno a tutto febbraio, infatti, l'esaurimento della falda freatica a Casarsa concorda perfettamente con la magra del fiume, mentre 65 mm. circa di pioggia caduta negli ultimi tre giorni del detto mese, non sono valsi a far riaffiorare l'acqua nel pozzo. Nel resto dell'anno ad ogni punta di piena del Tagliamento corrisponde, in sincronismo quasi perfetto, un colmo nel diagramma di Casarsa.

II° allineamento: Pescincanna, Azzano Decimo, Pravisdomini (fig. 61).

Al pozzo di Pescincanna, ubicato più a monte rispetto agli altri due, la falda freatica oscilla, con lievi escursioni fra le quote 23 e 23,50, eccettuata una punta di incremento in corrispondenza delle piogge di fine febbraio.

Gli andamenti dei pozzi di Azzano Decimo e Pravisdomini sono in massima concordanti fra loro e differiscono sensibilmente da quelli dell'allineamento precedente. Alla magra primaverile verificatasi al pozzo di Casarsa fa riscontro in questa striscia di pianura, un periodo di sopraelevazione della falda, tanto che ad Azzano Decimo il livello freatico raggiunge in maggio la quota di m. 13,26, inferiore cioè di soli 2 cm. alla quota massima dell'anno.

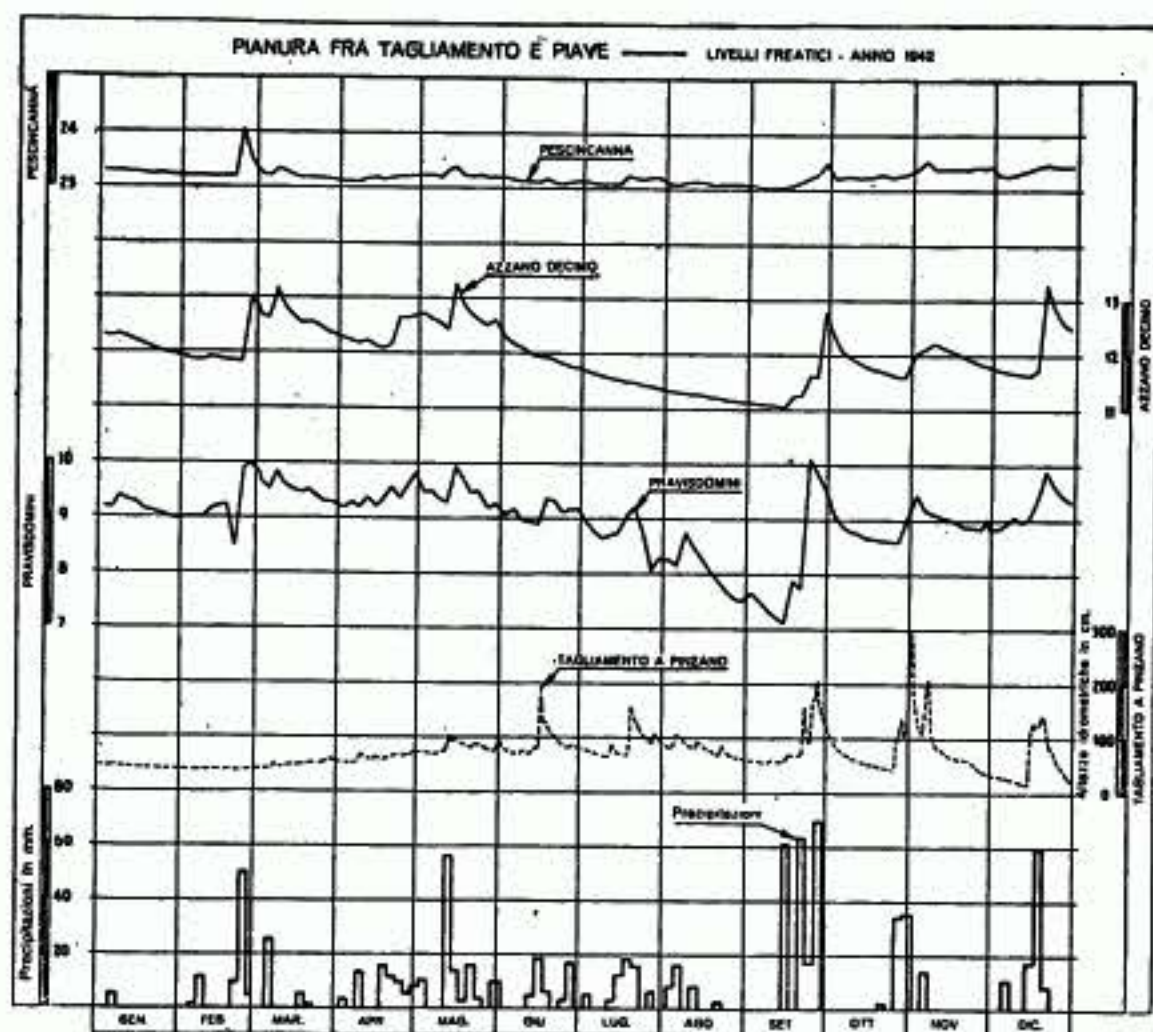


Fig. 61

Dal maggio in poi, per la durata di tutto il periodo estivo, l'orizzonte freatico decresce uniformemente ad Azzano e con andamento tormentato da punte di risalite a Pravisdomini, fino a segnare i livelli più bassi a settembre.

Circa 220 mm. di pioggia verificatasi nella seconda metà di quest'ultimo mese influiscono talmente sulle acque freatiche che a Pravisdomini si passa in 9 giorni dal minimo al massimo livello.

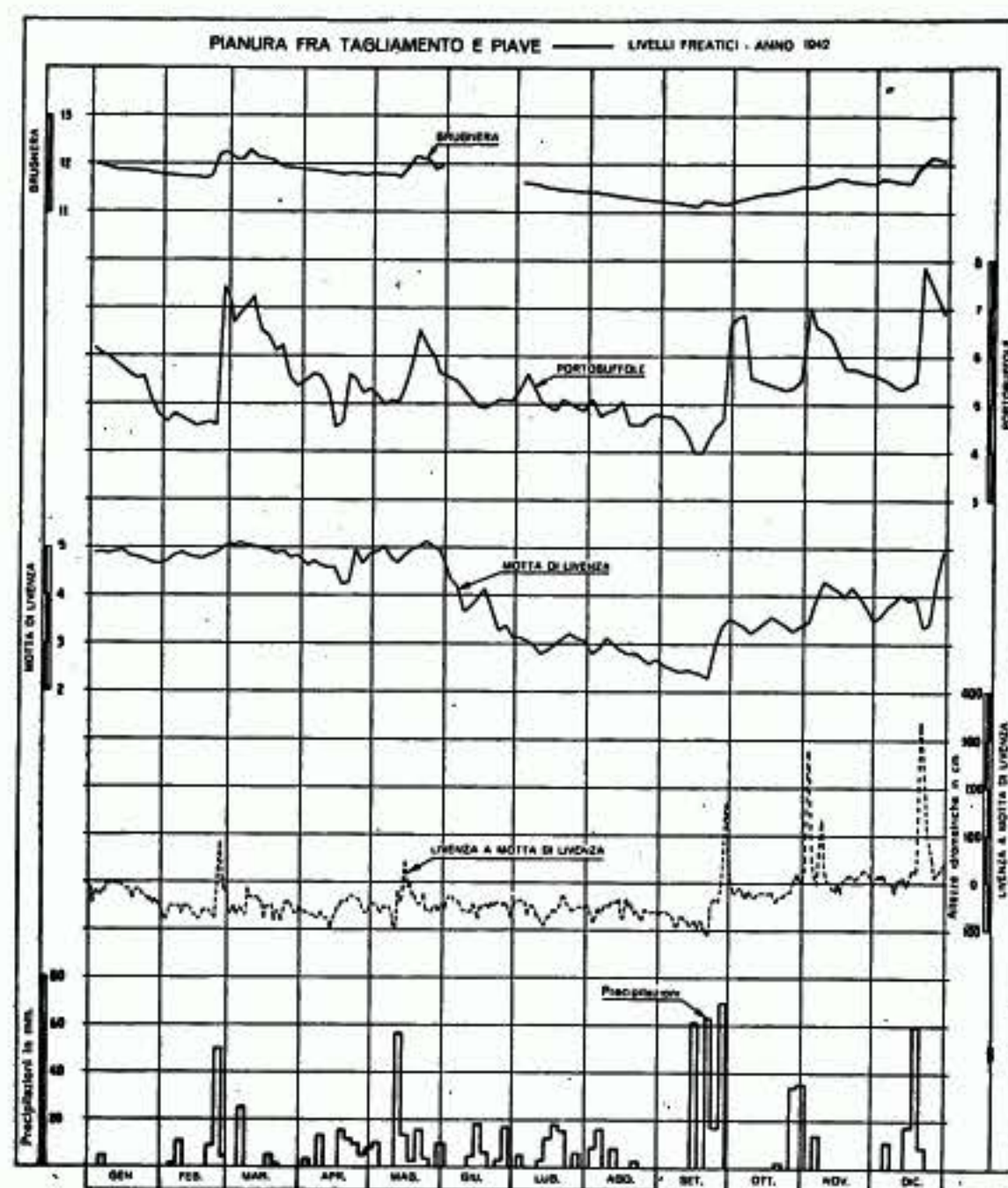


Fig. 62

Ad Azzano Decimo la massima altezza è segnata a dicembre con m. 13,28.

Come venne adombrato nel precedente 1941, anche dai grafici di quest'anno appare decisa l'influenza della piovosità locale sulle fluttuazioni dell'orizzonte freatico, come provano specialmente le punte di risalite di febbraio e marzo, sottese sincronicamente da piogge locali e da nessuna, o quasi, variazione di livello del Tagliamento a Pinzano.

III° allineamento: Brugnera, Porto-Boffolè, Motta di Livenza (fig. 62).

Anche nell'anno in esame si verifica in questo allineamento quanto venne rilevato negli anni decorsi, e cioè un netto paralle-

lismo fra precipitazioni, andamenti idrometrici del Livenza ed effemeridi della falda freatica.

Il grafico delle variazioni di livello freatico di Brugnera presenta, come in passato, escursioni molto attenuate; tutte le considerazioni qui sotto adombrate, perciò, sono riferite ai soli pozzi di Portobuffolè e Motta di Livenza.

Nel suo andamento generale l'orizzonte freatico in questo tratto di pianura, che si stende sull'immediata sinistra del Livenza, si comporta come nell'allineamento precedente.

Anche qui alla magra invernale subentra una sopraelevazione della falda in concomitanza con le precipitazioni meteoriche di fine febbraio e con una punta di piena del fiume.

Dal marzo in poi, con andamenti fortemente tormentati da risalite e decrescite, in parallelo le une e le altre con le piogge locali ed i periodi asciutti nonché con l'andamento idrometrico del Livenza a Motta, i livelli freatici si abbassano gradatamente fino alle quote minime segnate in settembre.

Nell'ultimo semestre dell'anno le intumescenze del fiume e le piogge locali provocano sull'orizzonte freatico tre colmi pronunciati, l'ultimo dei quali, in dicembre, raggiunge a Porto-Boffolè il livello più alto dell'anno.

L'escursione massima si riscontra a Porto-Boffolè con m. 3,88.

IV° allineamento: Cimadolmo, Negrizia, Ponte di Piave (fig. 63).

La diversità di comportamento, più volte notata negli anni decorsi, fra gli andamenti dei livelli freatici di Cimadolmo e quelli degli altri due pozzi dell'allineamento, appare anche dal grafico di quest'anno.

Il pozzo di Cimadolmo, ubicato in fregio alle Grave di Papadopoli sulla sponda sinistra del Piave, sembra risentire prevalentemente l'influenza delle infiltrazioni idriche del fiume, come lo prova il perfetto sincronismo fra intumescenze del corso d'acqua e gli incrementi della falda freatica, specialmente da maggio in poi. Alla stessa conclusione condusse uno studio di particolare della zona eseguito in passato dall'Ufficio.

Il lento esaurimento delle acque freatiche iniziatosi in questo pozzo nel novembre del precedente 1941 continua, con andamento più accentuato, per tutto il primo bimestre di quest'anno.

Il colmo, di modesta altezza, che si verifica nel primo periodo primaverile, non è sufficientemente giustificato dalle scarse precipitazioni di marzo né da quelle, più ragguardevoli ma più distanti nel tempo, cadute in febbraio.

Nella prima decade di maggio la falda acquifera ritorna alla quota che aveva in marzo, quando ha inizio una nuova risalita in concomitanza con le piogge locali e conseguenti intumescenze del Piave. Questo incremento continua agli ultimi di giugno e si esaurisce poi gradatamente, eccettuata una leggera ripresa a fine luglio, raggiungendo il livello più basso dell'anno nella terza decade di settembre. Le intense precipitazioni meteoriche e la piena del Piave di quest'ultimo mese, provocano una rapida risalita di livello dell'orizzonte freatico, che permane a quota elevata per tutto il resto dell'anno in esame e segna il massimo livello in novembre con m. 28,44.

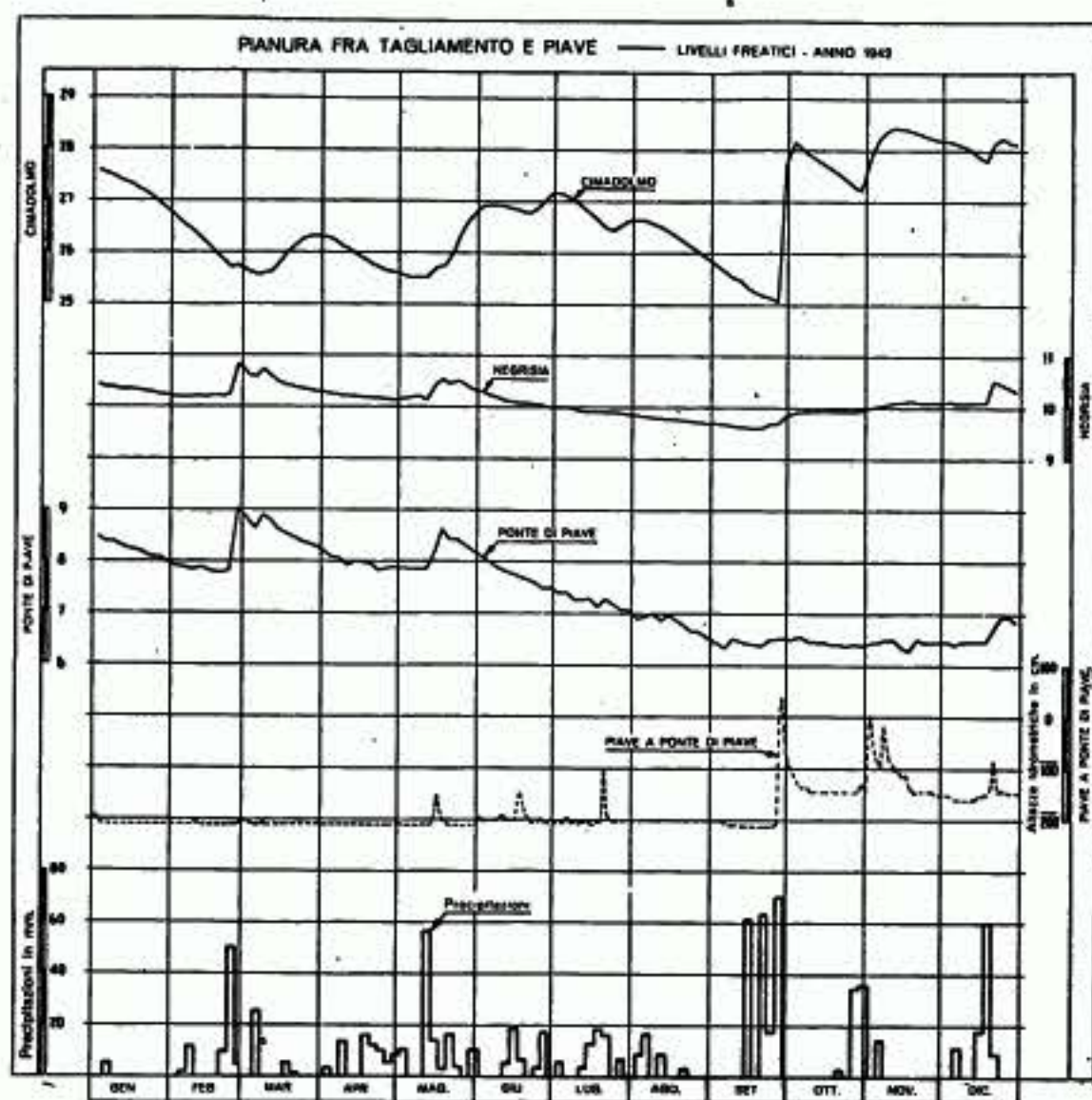


FIG. 62

A Negrisia e Ponte di Piave gli andamenti delle variazioni di livello freatico sono pressoché concordanti fra loro. È da rilevare la stranezza del comportamento della falda freatica in questi due pozzi, in cui le piogge di febbraio e maggio si ripercuotono sensibilmente sui livelli freatici, tanto che a Ponte di Piave si è avuta una risalita di oltre un metro in tre giorni, mentre le abbondanti precipitazioni e le rapide intumescenze del corso d'acqua dell'ultimo quadrimestre dell'anno non hanno alcun riscontro sensibile sui livelli freatici dei due pozzi.

Un rapido esame comparativo fra gli andamenti freatici di quest'anno, in tutti e tre i pozzi dell'allineamento, con quelli degli ultimi anni decorsi, non rivela neanche qui alcuna regolarità stagionale nelle magre e negli incrementi delle acque del sottosuolo.

La maggiore escursione annua, che eccezionalmente nello scorso anno si è verificata a Ponte di Piave, torna a riscontrarsi a Cimadolmo con metri 3,37.

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA.

Dei tre allineamenti presi in esame in questo tratto di pianura, due, e cioè il primo ed il terzo, comprendono le stesse stazioni considerate negli anni decorsi; nel secondo, invece, alcuni pozzi sono stati sostituiti con altri perché rimasti per lungo tempo asciutti o per altre cause.

Il primo allineamento è posto a confronto con le variazioni

idrometriche del Piave a Ponte di Piave e gli altri due con quelle del Brenta a Bassano; nei grafici inoltre sono riportati i diagrammi delle precipitazioni medie della pianura.

1° allineamento: Spresiano, Lovadina, Salto, Pero (fig. 64).

In questa fascia di pianura, che segue l'asta fluviale del Piave sulla sponda destra, le fluttuazioni dell'orizzonte freatico vanno sensibilmente attenuandosi da monte verso valle, mano mano che la falda acquifera si avvicina alla linea degli affioramenti. A Pero, infatti, posto all'estremo sud dell'allineamento, le oscillazioni di livello sono contenute nei limiti di qualche centimetro, mentre nel pozzo più a monte (Spresiano) i livelli estremi (massimo e minimo) differenziano di vari metri.

È evidente in questo allineamento l'analogia di comportamento dei livelli freatici dei primi tre pozzi con quello di Cimadolmo, sulla sinistra del Piave.

A differenza di quanto avviene in questo pozzo però la magra di fine febbraio è qui molto più accentuata di quella di settembre; a Spresiano e Lovadina infatti i minimi livelli scendono al disotto del fondo del pozzo e vi permangono per la durata di circa metà del detto febbraio.

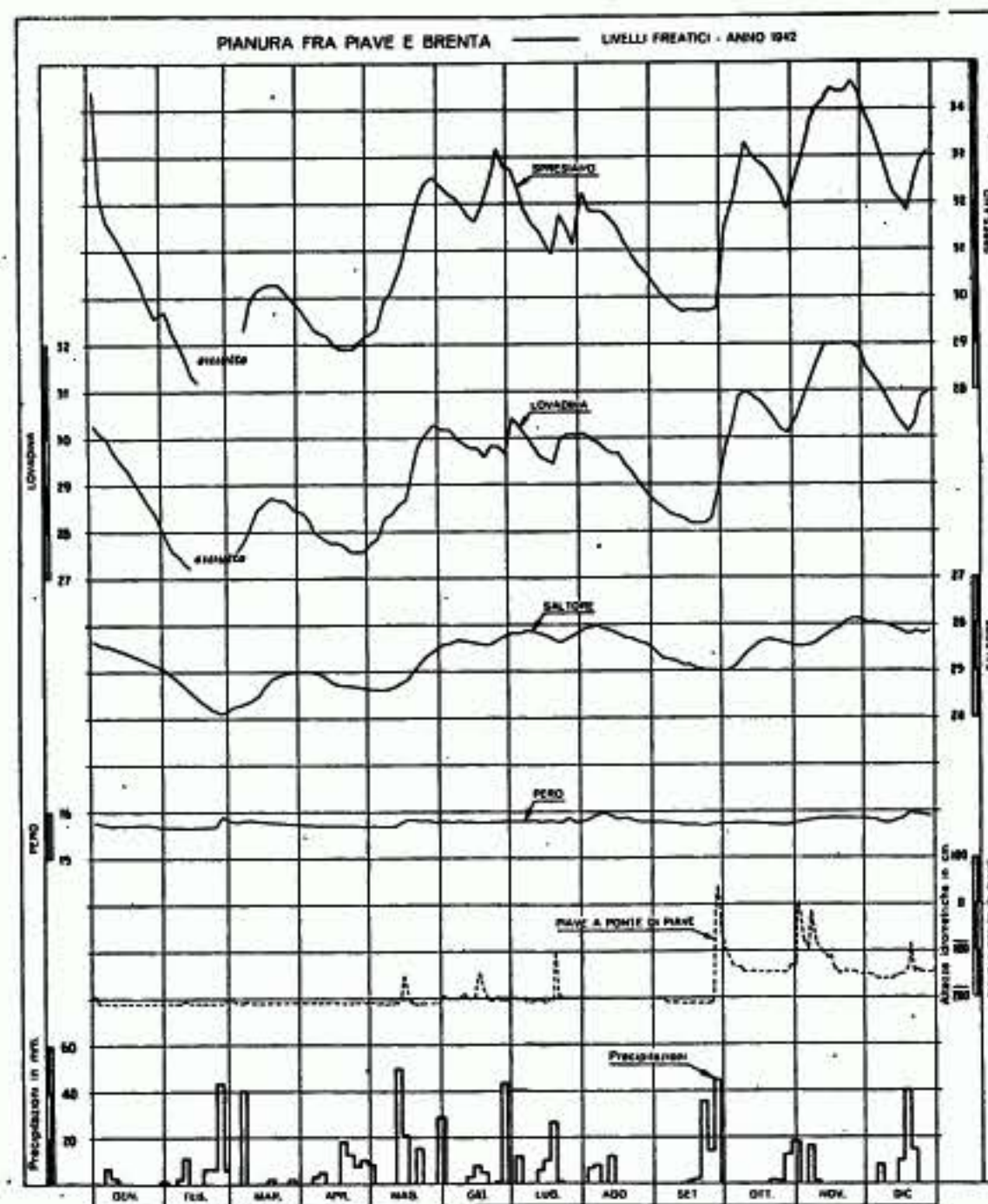


FIG. 64

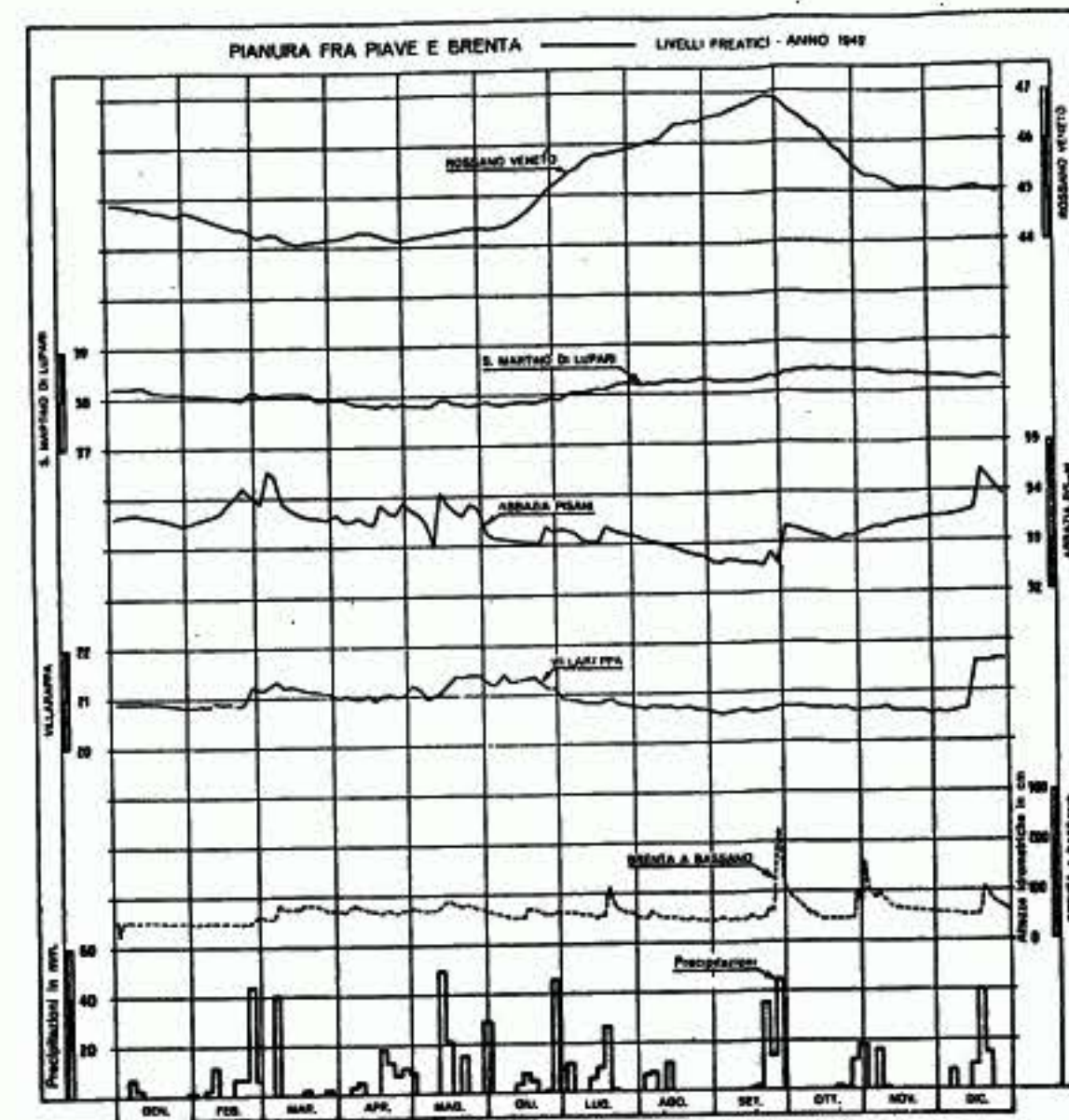


FIG. 63

Il rapido decremento invernale delle acque freatiche in questa zona è interrotto dalle piogge di febbraio e marzo le quali determinano una risalita del livello, che a Spresiano e Lovadina si arresta nella terza decade di marzo ed a Salto con circa dieci giorni di ritardo rispetto agli altri due.

La decrescita che, segue dura fino alla terza decade di aprile, quando ha inizio un nuovo e più accentuato incremento dell'orizzonte freatico dovuto, come appare dal grafico, più alle precipitazioni locali di questo mese che alla intumescenza del Piave avvenuta più tardi.

Nel periodo primaverile-estivo i livelli della falda acquifera sotterranea permangono generalmente alti con alternative di decrescite e risalite sincroniche con periodi asciutti e piovosi, fino a che la scarsa piovosità di agosto e delle prime due decadi di settembre impoverisce nuovamente la falda, che si deprime sensibilmente in tutti e tre i pozzi dell'allineamento.

Le precipitazioni intense cadute agli ultimi di settembre, che imprimono al livello idrometrico del Piave a Ponte di Piave un aumento di circa due metri e mezzo in due giorni, e quelle di ottobre-novembre, si ripercuotono immediatamente sull'orizzonte freatico che, dopo un primo colmo in ottobre, raggiunge la più alta quota dell'anno nel mese successivo.

L'esaurimento che segue è arrestato dalle precipitazioni meteoriche di fine d'anno.

La massima escursione annua dell'allineamento, che si verifica

solitamente a Spresiano, non è per quest'anno individuabile per la temporanea secca del pozzo nel periodo febbraio-marzo, epoca in cui si sono verificati concordemente i livelli più bassi dell'anno.

II° allineamento: Rossano Veneto, S. Martino di Lupari, Abbazia Pisani, Villarappa (fig. 65).

La diversità di comportamento fra la falda freatica individuata a Rossano Veneto e S. Martino di Lupari, e quella rilevata ad Abbazia Pisani e Villarappa, già riscontrata nel decorso 1941, risulta anche dal grafico di quest'anno.

A Rossano all'esaurimento invernale succede in primavera un lungo periodo di stanca, non turbato sensibilmente dalle piogge modeste, ma non trascurabili, dei primi cinque mesi dell'anno.

Da giugno il livello dell'orizzonte freatico s'innalza ininterrottamente fino a culminare nella massima quota dell'anno nella terza decade di settembre; il successivo esaurimento si arresta a fine novembre, nel qual mese il livello freatico assume un regime di riposo.

Con escursioni molto attenuate il pozzo di S. Martino di Lupari segue l'andamento di livello di Rossano.

In tutti e due i pozzi non si denota alcuna correlazione apprezzabile fra comportamento della falda freatica ed eventi idrologici locali.

Agli altri due pozzi dell'allineamento le effemeridi dell'orizzonte freatico sembrano interdipendenti dalle precipitazioni meteoriche della pianura e conseguenti intumescenze del Brenta.

L'escursione massima annua si riscontra a Rossano Veneto con m. 286.

III° allineamento: Cartigliano-Stroppari, S. Giorgio in Bosco, Paviola (fig. 66).

Come venne costantemente riscontrato negli anni decorsi, è manifesta anche in quest'anno la disparità di comportamento delle falde individuate nei quattro pozzi dell'allineamento.

A Cartigliano l'andamento dell'orizzonte freatico trova in generale un certo riscontro con le piogge locali e, in misura più ridotta, col regime idrometrico del Brenta a Bassano, tuttavia la notevole ampiezza delle sue oscillazioni di livello non è proporzionata in ordine di grandezza a questi due eventi idrologici.

Il pozzo di Stroppari è il solo dell'allineamento che presenta in larga misura qualche analogia tra le sue variazioni di livello e quelle di Cartigliano; sussiste però fra i due pozzi uno sfasamento fra i colmi e le magre che va da sei a dieci giorni circa.

Le effemeridi di Paviola appaiono dal grafico in antitesi con quelle di Stroppari: si noti infatti l'andamento divergente delle loro curve dei livelli, da maggio in poi.

La massima escursione si riscontra a Cartigliano con metri 9,26 e la minima a S. Giorgio in Bosco con metri 0,44.

Con gli elementi attualmente a disposizione non è possibile formulare una spiegazione attendibile circa la diversità di comportamento della falda freatica nei vari pozzi dell'allineamento.

Ulteriori studi, che l'Ufficio si propone di sviluppare in avvenire, basati anche su dati forniti dall'adozione di nuovi pozzi, opportunamente scelti, consentiranno probabilmente la discriminazione delle cause che influiscono sul livello freatico di questo tratto di pianura.

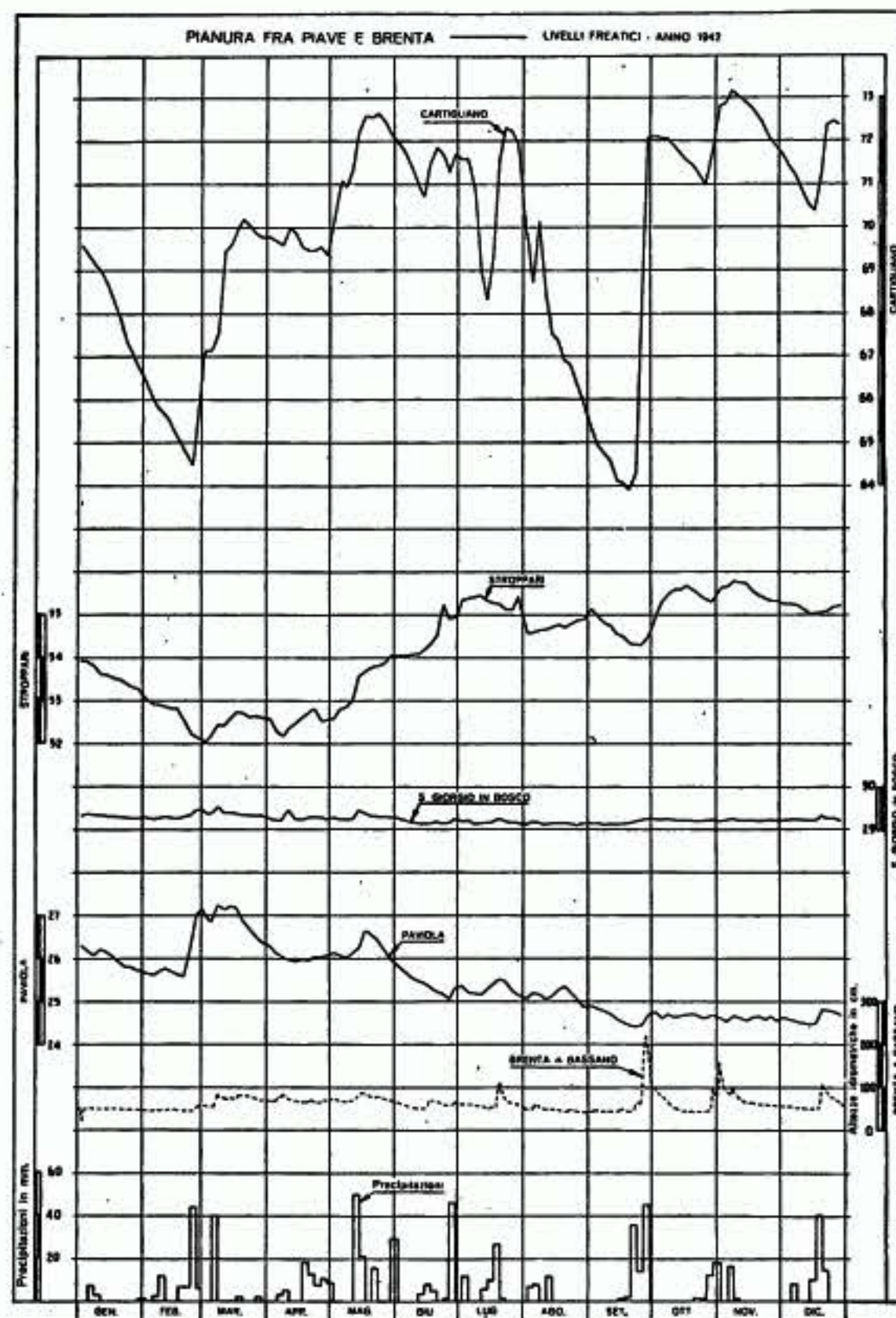


FIG. 66

PIANURA FRA BRENTA E BACCHIGLIONE.

I due allineamenti presi in esame in questa pianura sono gli stessi già considerati per vari anni consecutivi.

Gli andamenti freaticometrici di tutti e due gli allineamenti sono posti a confronto con le variazioni idrometriche del Brenta a Bassano e con le piogge medie triggiornaliere locali.

I° allineamento: Schiavon, Pozzoleone, Grantorto, Via Boschi (Camisano) (fig. 67).

Con andamento regolare, non tormentato cioè di rapide decrescite e risalite, i livelli freatici di Schiavon si comportano in modo analogo a quelli del pozzo di Cartigliano.

Anche qui alla magra invernale, che si arresta a fine febbraio,

succede un rapido incremento delle acque freatiche, che culmina a primavera, e si esaurisce poi fra agosto e settembre, nel qual mese risulta la quota più bassa dell'anno. La nuova risalita raggiunge la massima altezza di livello in novembre e per il resto dell'anno l'orizzonte freatico permane a quota elevata.

Gli altri tre pozzi sembrano risentire l'immediata influenza delle precipitazioni locali piuttosto che il regime idrometrico del Brenta, con escursioni totali che a Grantorto non raggiungono il metro e a Pozzoleone e Via Boschi lo sorpassano di poco.

La massima differenza fra i livelli estremi raggiunti nell'anno si riscontra a Schiavon con m. 4,11; nel decorso anno 1941, tale differenza venne superata di m. 1,20.

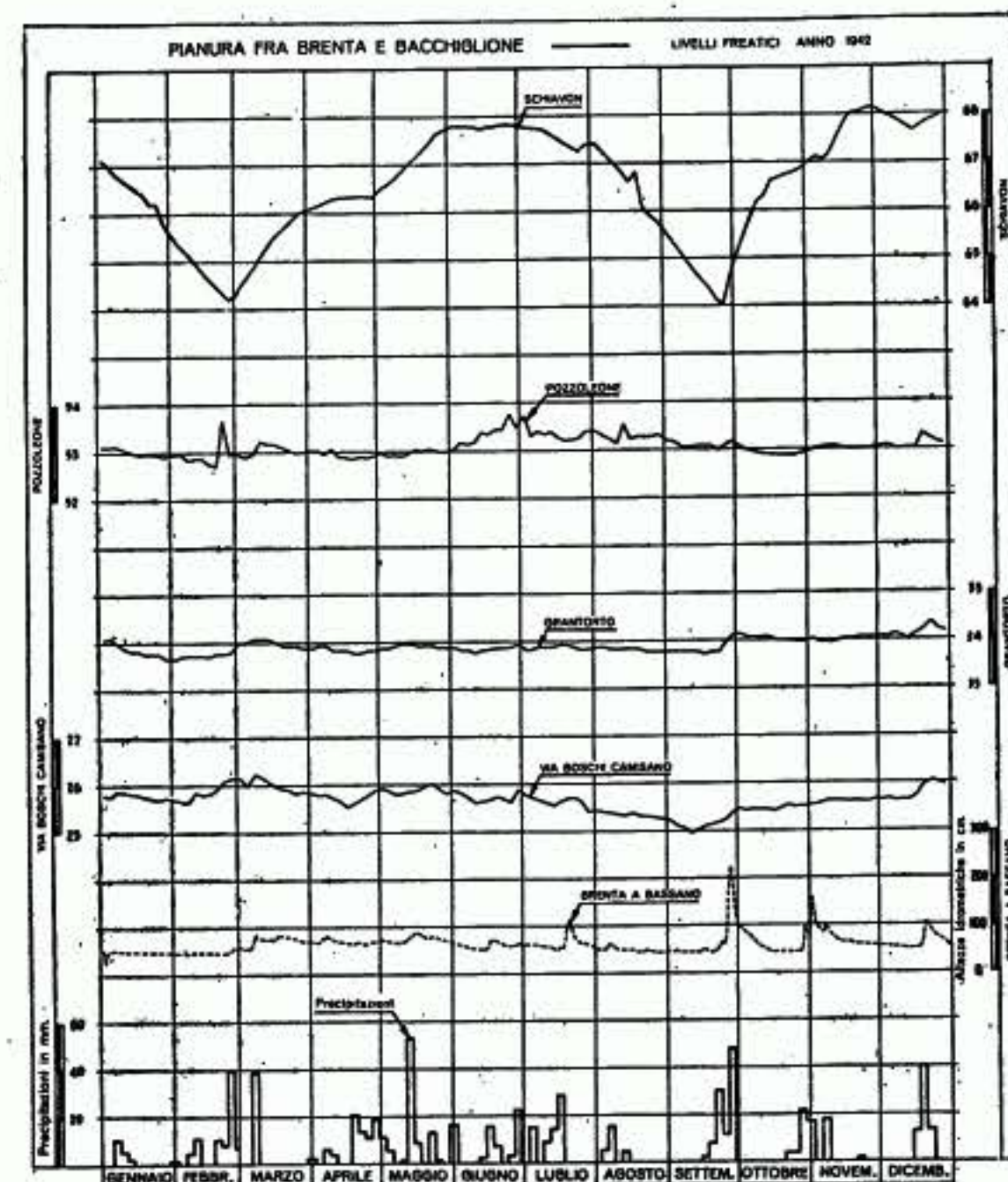


FIG. 67

II° allineamento: Sandrigo, Bolzano, Vicentino, Grantortino (fig. 68).

In linea di massima i livelli freatici di questo allineamento hanno comportamento analogo a quello dei pozzi precedenti.

In particolare a Sandrigo l'esaurimento estivo ha inizio con circa un mese di anticipo rispetto a Schiavon e la magra di settembre nel primo pozzo è superata da quella di febbraio nel quale mese si riscontra la minima quota dell'anno.

Le precipitazioni della pianura si ripercuotono immediatamente

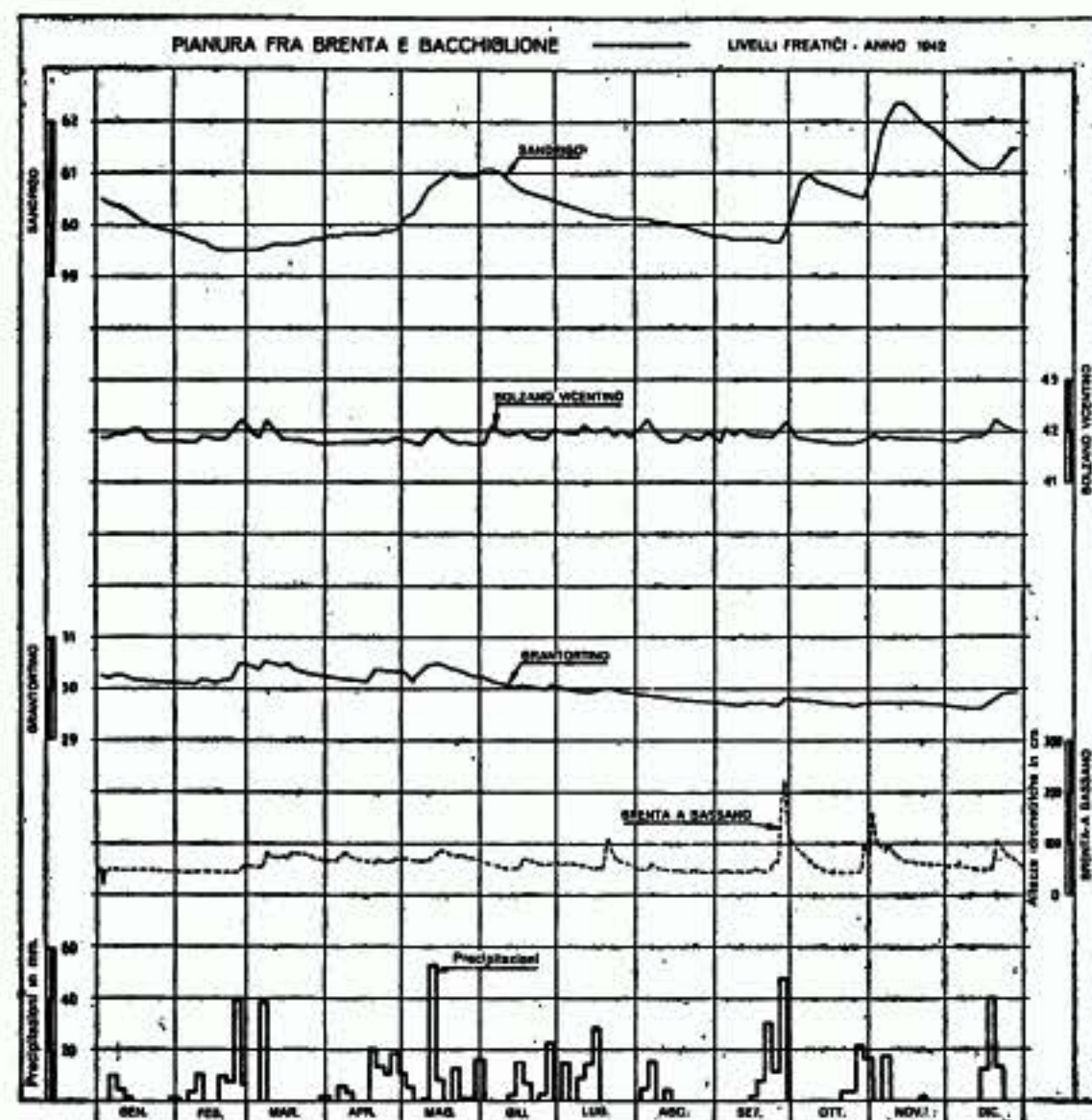


FIG. 68

e debolmente sui livelli degli altri due pozzi dell'allineamento, provocando dei lievi colmi che scompaiono col cessare del fenomeno.

L'escursione totale massima si verifica a Sandrigo con m. 2,85

PIANURA IN SINISTRA E DESTRA ADIGE.

In questa zona di pianura fiancheggiante le sponde dell'Adige sono stati presi in esame due allineamenti, uno in sinistra e l'altro in destra del corso d'acqua. (fig. 69-70).

Le oscillazioni di livello dei cinque pozzi compresi nei due allineamenti sono poste a confronto con il regime idrometrico dell'Adige a Pescantina e con le precipitazioni locali.

La diversità di comportamento delle falde freatiche dei territori posti sulle opposte rive dell'Adige, diversità già riscontrate in passato, risulta ancor più manifesta dai grafici di quest'anno.

In sinistra, infatti, i livelli più alti si verificano in primavera, mentre in destra Adige le acque freatiche scendono alle minime quote dell'anno.

Alla ripresa di livello nei tre pozzi di destra, inoltre, fa riscontro a Vago e Rota di Caldiero un esaurimento di falda interrotto solo dalle piogge di settembre e dalla concomitante punta di piena dell'Adige.

Quest'ultimo evento idrologico si ripercuote simultaneamente su tutti i cinque pozzi degli allineamenti.

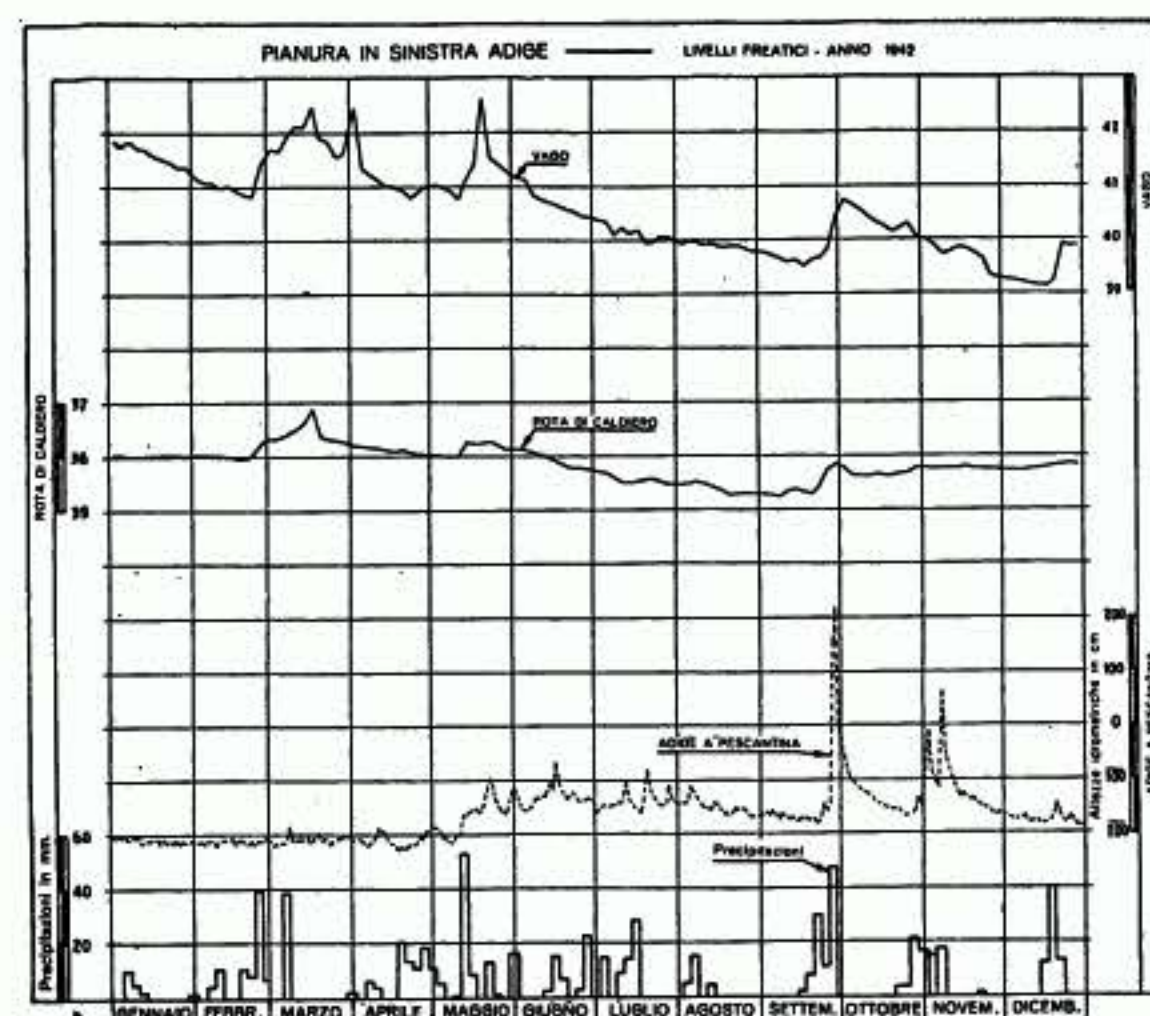


FIG. 69

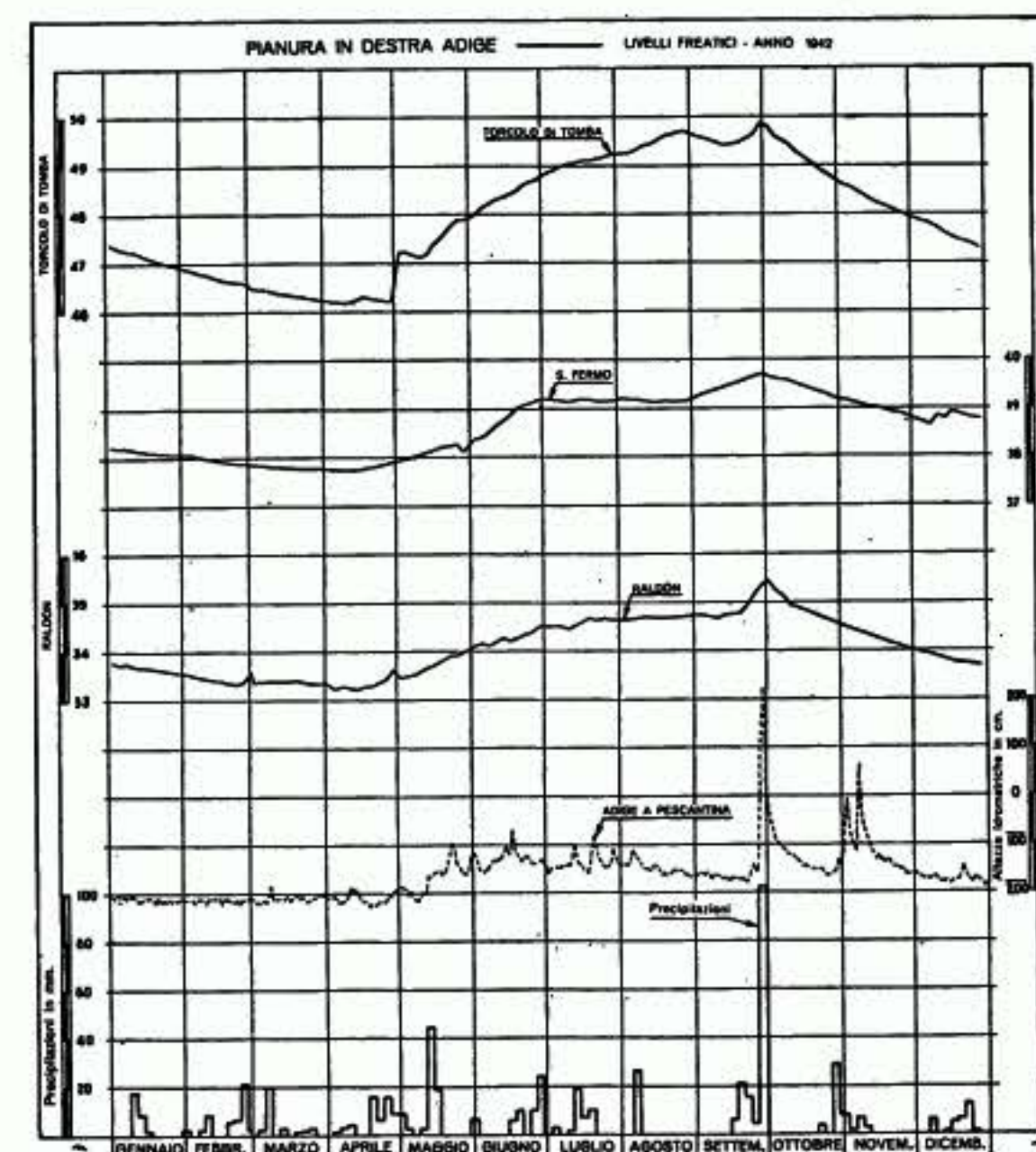


FIG. 70

Riepilogando in brevi termini i cenni illustrativi fin qui esposti e confrontando sommariamente gli andamenti freaticometrici dell'anno che si considera con quelli degli ultimi anni decorsi, si può concludere quanto segue:

PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO.

Con ritmo regolare nei pozzi più profondi e con alternative di risalite e decrescite in quelli nei quali le acque freatiche sono meno soggettive al terreno, l'orizzonte freatico in questa pianura è in fase di continua depressione dall'inizio dell'anno a primavera avanzata.

Il periodo di stanca che segue dura l'intera estate, fino a quando cioè le prime piogge autunnali risollevarono i livelli freatici portandoli alle massime altezze a fine d'anno.

Nella zona prospiciente al Tagliamento la risalita di falda ha inizio immediatamente dopo la magra di primavera.

Qualche analogia esiste fra andamento freatico dello scorso 1940 e quello di quest'anno. Nel 1941, invece, tale andamento risulta spiccatamente diverso da tutti e due questi anni.

Il livello freatico medio nell'anno in esame risulta inoltre ad una quota più depressa in confronto di quello dello scorso anno; i valori delle altezze massime e minime registrate nel 1941 infatti sono sensibilmente più elevate di quelli di quest'anno.

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE.

Le effemeridi dell'orizzonte freatico in questa pianura, individuabili soltanto dagli allineamenti più prossimi al Livenza ed al Piave, date le modeste oscillazioni di livello dei pozzi sull'immediata destra del Tagliamento, sono caratterizzate da due fasi di esaurimento di cui la prima all'inizio dell'anno e la seconda, più prolungata, in estate e di altrettanti periodi incrementali, in primavera l'uno ed in autunno l'altro.

La ripresa di falda autunnale che si verifica in quest'anno, venne riscontrata anche nei decorsi anni 1940-1941, in questo ultimo anno però tale risalita di livello avvenne con un mese di ritardo circa rispetto agli altri due.

La fluttuazione di livello delle acque freatiche nell'anno in esame si sono verificate a quote meno elevate di quelle riscontrate nello scorso anno.

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA.

Le caratteristiche di falda riscontrate negli allineamenti precedenti risultano anche dai grafici di questa pianura con la differenza che l'incremento primaverile si protrae qui fino ad estate inoltrata.

Tranne che a Cartigliano, dove l'orizzonte freatico passa dalla quota minima di livello in settembre alla massima in novembre, generalmente le maggiori depressioni di falda si sono verificate in inverno e le quote più alte di livello in autunno.

L'orizzonte freatico in quest'anno ha oscillato fra quote estreme

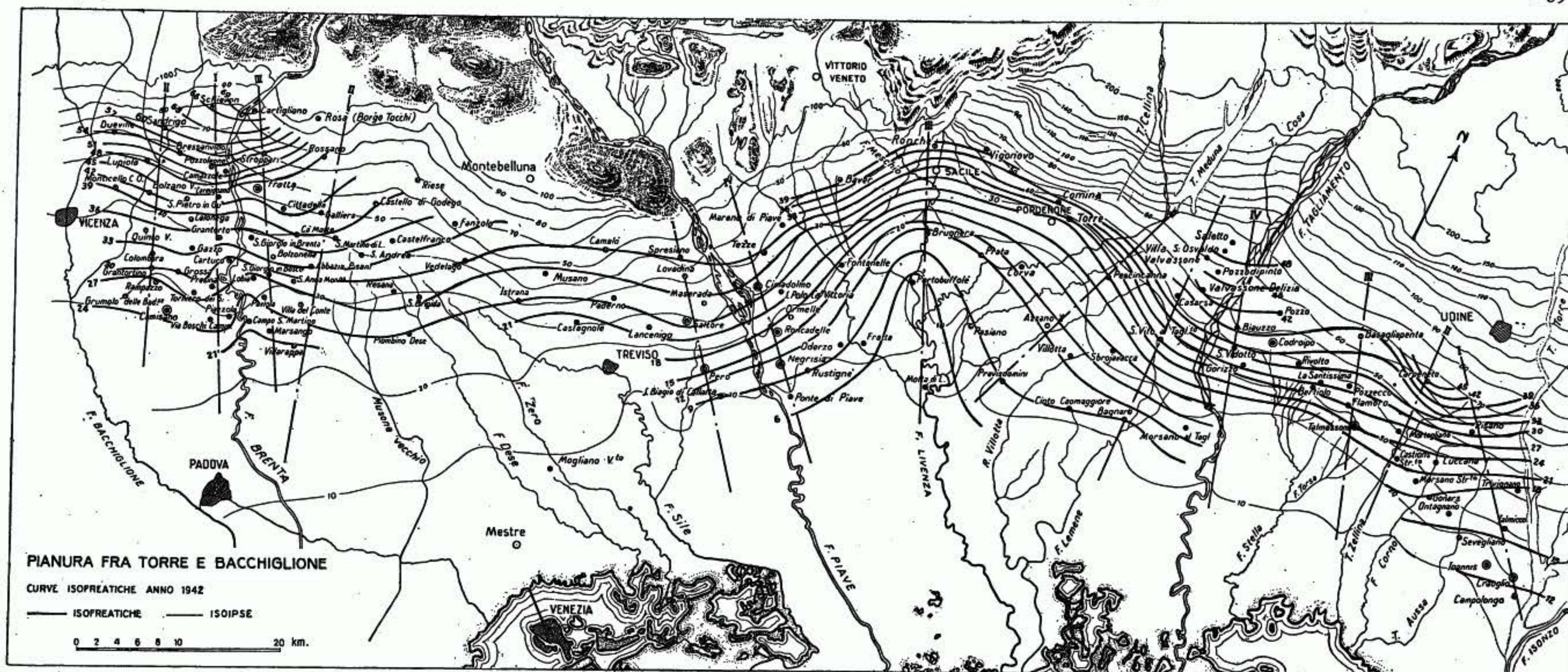


FIG. 71

non soltanto inferiori a quelle raggiunte nell'anno scorso, ma anche a quelle del 1940.

Da un rapido sguardo al comportamento dei livelli freatici nell'ultimo quadriennio, si osserva che, a parte un più o meno lungo sfasamento nel verificarsi dei livelli massimi e minimi annui, le caratteristiche stagionali della falda sono smentite nel solo 1941 nel quale anno si verifica la magra autunnale ma non quella invernale.

PIANURA FRA BRENTA E BACCHIGLIONE.

In linea di massima i livelli freatici hanno andamento analogo a quelli della pianura fra Piave e Brenta, ed anche in questa zona l'altezza media intorno alla quale ha oscillato la falda freatica risulta sensibilmente inferiore a quella dell'anno decorso.

PIANURA IN SINISTRA E DESTRA ADIGE.

Da oltre un quinquennio gli andamenti dei livelli freatici in questi due tratti di pianura non variano sostanzialmente nelle loro fasi

stagionali. In sinistra Adige la falda è ordinariamente elevata in primavera ed in continuo esaurimento nel resto dell'anno, salvo qualche leggera ripresa in autunno; in destra invece la fase depressiva va dall'autunno alla primavera dell'anno successivo, mentre nell'intera estate l'orizzonte freatico si innalza ininterrottamente di livello.

In quest'anno le falde acquifere di tutti e due i territori latitanti all'Adige hanno oscillato fra quote estreme di poco inferiori a quelle dello scorso 1941.

CURVE ISOFREATICHE (fig. 71-72).

In base ai valori delle altezze freatiche medie annue, sono state tracciate nelle due planimetrie le curve isofreatiche; dal confronto di queste con le isopse si ha una idea approssimata della soggiacenza al terreno delle acque freatiche nelle varie pianure.

Mentre non si riscontra alcun divario con quanto venne osservato negli anni precedenti tanto nella pendenza quanto nella direzione della falda, dal raffronto delle curve di eguale livello freatico

degli ultimi due anni risulta che in tutta l'estensione della pianura Veneta l'orizzonte freatico nell'anno in esame ha oscillato intorno

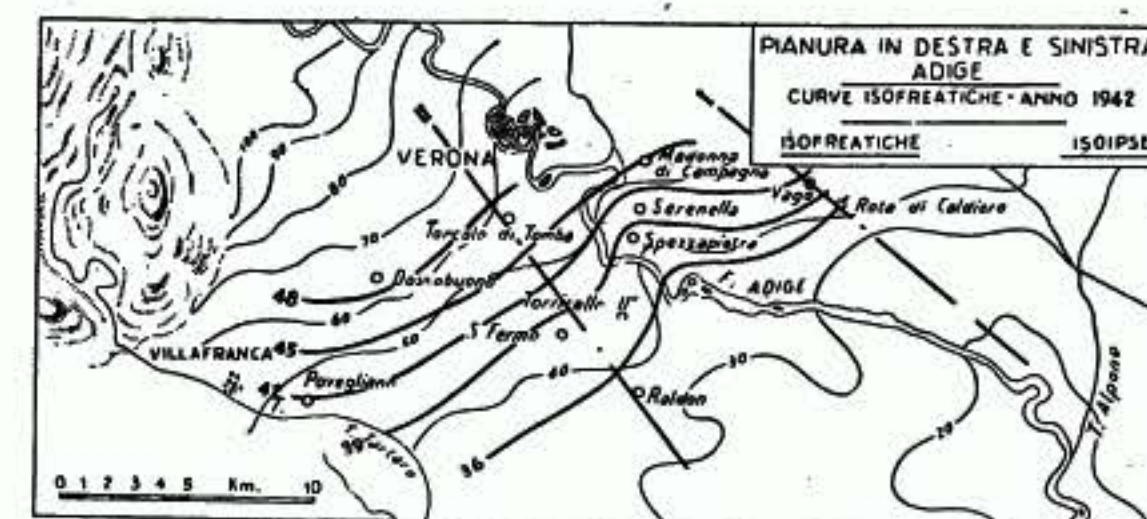


FIG. 72

ad un livello medio sensibilmente inferiore a quello del precedente 1941.

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE : ING. LUIGI VOLLO

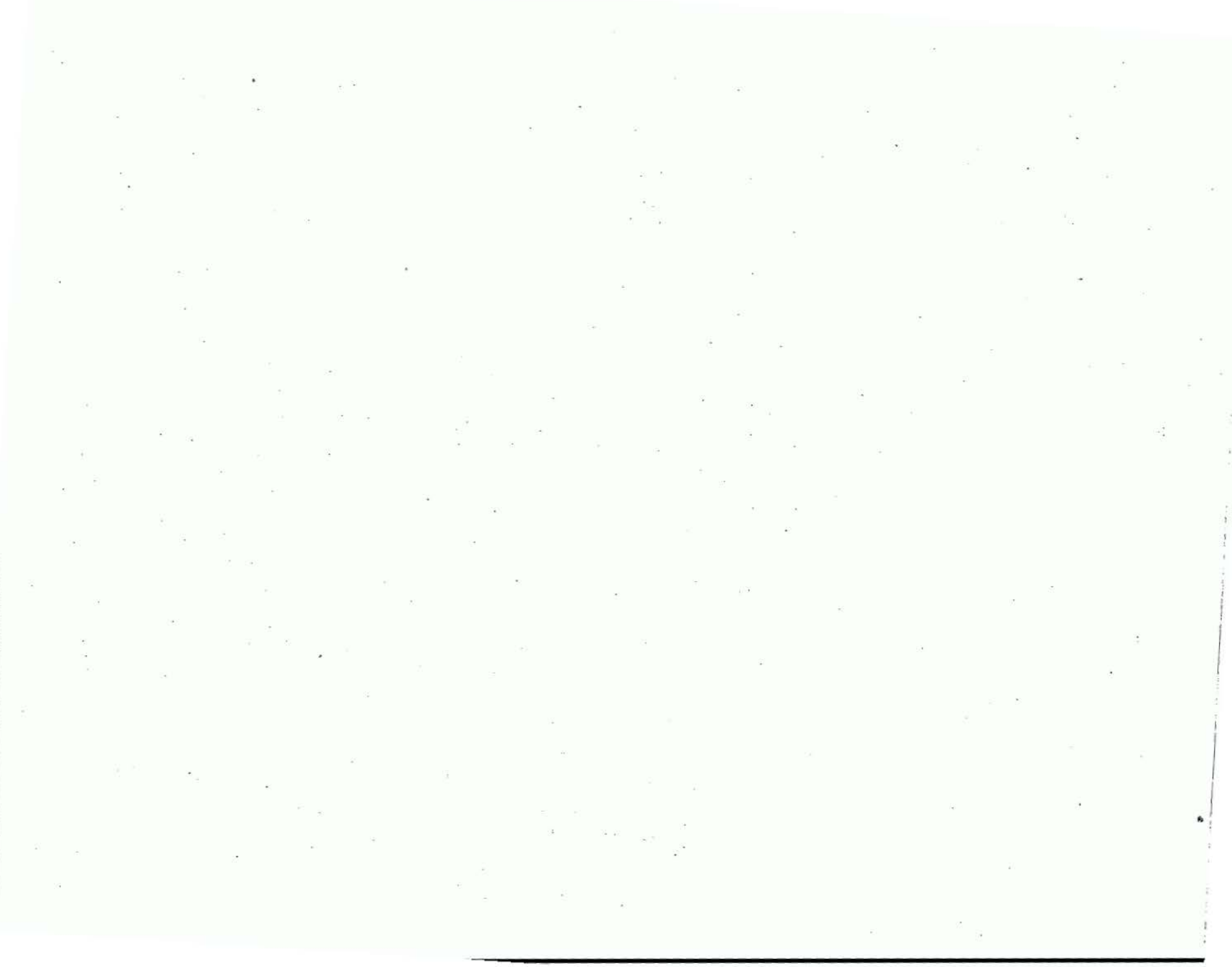
ANNALI IDROLOGICI

1942

ELABORAZIONE E STUDI

VOLUME SECONDO

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1945



INDICE

PREMESSE	Pag. 4
SEZIONE E. - PORTATE, BILANCI IDROLOGICI, TRASPORTO TORBIDO	5
Abbreviazioni e segni convenzionali, avvertenze e terminologia	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni di prelevamento di saggi fluviali di trasporto torbido	6
Corografia delle stazioni per la misura delle portate	6
Bilanci idrologici:	
I — Isonzo alla stazione di Log	7
II — Isonzo alla stazione di Caporetto	8
III — Idria alla stazione di Recca	9
IV — Idria alla stazione di Otesca	10
V — Baccia alla stazione di Baccia di Modrea	11
VI — Vipacco alla stazione di Vipacco	12
VII — Vipacco alla stazione di Montespino	13
VIII — Stella alla stazione di Casale Sacile	14
IX — Tagliamento alla stazione di Invillino	15
X — Tagliamento alla stazione di Pioverno	16
XI — Livenza alla stazione di Fiaschetti di Caneva	17
XII — Piave alla stazione di Ponte Cordevole	18
XIII — Piave alla stazione di Presenaio	19
XIV — Padola alla stazione di Ponte Padola	20
XV — Piave alla stazione di Ponte della Lasta	21
XVI — Ansiei alla stazione di Auronzo	21
XVII — Boite alla stazione di Ponte Goralba	23

XVIII — Boite alla stazione di Vodo di Cadore	Pag. 24
XIX — Boite alla stazione di Perarolo	25
XX — Cordevole alla stazione di Digonera	26
XXI — Pettorina alla stazione di Malga Ciapela	27
XXII — Fiorentina alla stazione di Pezzegù	28
XXIII — Cordevole alla stazione di Caprile	29
XXIV — Piave alla stazione di Segusino	30
XXV — Brenta alla stazione di Levico	31
XXVI — Brenta alla stazione di Ospedaletto	32
XXVII — Cismon alla stazione di Rocca d'Arsiè	33
XXVIII — Bacchiglione alla stazione di Montegaldella	34
XXIX — Adige alla stazione di Tel	35
XXX — Valsura alla stazione di Lana di Sopra	36
XXXI — Adige alla stazione di Ponte d'Adige	37
XXXII — Isarco alla stazione di Prà di Sopra	38
XXXIII — Rienza alla stazione di Monguelfo	39
XXXIV — Aurino alla stazione di Ca' di Pietra	40
XXXV — Rio di Riva alla stazione di Seghe di Riva	41
XXXVI — Gadera alla stazione di Mantana	42
XXXVII — Rienza alla stazione di Vandoies	43
XXXVIII — Noce alla stazione di Dermulo	44
XXXIX — Avisio alla stazione di Pezzè di Moena	45
XL — Travignolo alla stazione di Sottosassa	46
XLI — Adige alla stazione di Trento	47
XLII — Adige alla stazione di Pescantina	48
XLIII — Adige alla stazione di Boara Pisani	49

Materiale solido trasportato in sospensione:

Tagliamento alla stazione Venzone	Pag. 50
Tagliamento alla stazione Latisana	50
Piave alla stazione di Segusino	50
Adige alla stazione di Bronzolo	51
Adige alla stazione di Trento	51
Adige alla stazione di Pescantina	52
Adige alla stazione di Boara Pisani	52

Riassunto delle portate medie mensili ed annue, delle portate di giorni 10-91-182-274-355 e delle portate medie stagionali	53
Risultati delle misure saltuarie di portata eseguite durante l'anno	55

SEZIONE F. - CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO	61
1° - Termometria	61
2° - Pressione atmosferica	62
3° - Vento	62
4° - Nebulosità	62
5° - Umidità	67
6° - Precipitazioni	67
7° - Idrometria	73
8° - Portate e bilanci idrologici	73

SEZIONE G. - MAREOGRAFIA	78
------------------------------------	----

ALLEGATI: Carta delle precipitazioni annue.

P R E M E S S E

Nella « Presentazione » del Volume I° di questa pubblicazione vennero esposte le ragioni per le quali fu necessario suddividere in due parti gli « Annali Idrologici 1942 »; ragioni dovute a difficoltà di ordine tecnico per la stampa e di carattere economico; le une e le altre derivanti dallo stato di guerra e dalla occupazione militare germanica.

Eliminate, dopo la liberazione del Paese, le prime, che avevano obbligato a sospendere la composizione tipografica, si è deciso di procedere alla stampa del Volume II°, che completa la raccolta e lo studio delle effemeridi idrologiche dell'annata 1942.

Ma poichè permangono e si sono anzi aggravate le difficoltà di indole finanziaria, si è dovuto ricorrere ad accorgimenti, tesi a ridurre la veste tipografica e conseguentemente le spese di stampa.

Ne deriva che, mentre nella prima parte si sono potuti pubblicare, come negli Annali degli anni precedenti, tutti gli elementi relativi alle Sezioni:

A - Meteorologia B - Pluviometria C - Idrometria
D - Freatimetria

in questa seconda parte che comprende:

E - Portate, bilanci idrologici e trasporto solido;
F - Caratteri idrologici dell'anno;
G - Mareografia;

si è dovuto, per le cennate esigenze economiche, limitare le elaborazioni e le figure allo stretto necessario.

Le modifiche apportate non riducono sostanzialmente la quantità di elementi e delle risultanze della loro elaborazione, ma limitano la esposizione di tali risultanze in quanto ciò che venne sacrificato alla stampa riguarda in generale solo parti descrittive e grafici illustrativi di dati analitici o tabellari.

Così nel capitolo « Portate bilanci e trasporto solido » vennero omesse le figure riportanti la planimetria ed anche la sezione trasversale dell'alveo in corrispondenza alle sta-

zioni di misura, dalla quale risultava il tipo della stazione stessa, come venne omesso qualche grafico di secondaria importanza.

Vennero esposte invece, oltre all'elenco delle misure di portata eseguite durante l'anno e la scala di deflusso relativa, le tabelle delle portate giornaliere, mensili ed annue, e quelle relative alle frequenze e durate.

La rappresentazione grafica dei dati esposti in tali tabelle e la loro descrizione, che figurano negli Annali dei precedenti anni, vennero pure soppresse.

Anche per ciò che riguarda il trasporto solido vennero esposte le tabelle riportanti i risultati della completa elaborazione dei dati di osservazione.

Infine l'elenco di tutte le misure di portata eseguite durante il 1942 in numero di 463 è stato riportato al completo.

Per tutte quelle nozioni che riguardano particolari sulla ubicazione della stazione, sistema di misura e di calcolo delle portate o di prelievo delle torbide, si rimanda il lettore alle descrizioni dei singoli bilanci esposte nei volumi delle precedenti annate.

Nel capitolo « Caratteri idrologici dell'anno » sono state omesse alcune figure di secondaria importanza e la materia del testo venne sintetizzata quanto più è stato possibile.

La parte riguardante la mareografia fu invece pubblicata integralmente come per le precedenti annate, non essendo suscettibile di riduzioni.

Venne infine esclusa la pagina nella quale sono elencate le pubblicazioni dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, ritenendo sufficiente segnalare che, a tutto il 1945, alle pubblicazioni indicate negli Annali del 1941 sono da aggiungere solo i Bollettini mensili del 1943 e del 1944, questi ultimi sino al mese di ottobre, e gli Annali Idrologici del 1942 Vol. I° e II°.

Al presente volume è allegata la carta delle isoiete del 1942 in scala 1:500.000.

La pubblicazione degli Annali Idrologici che compendiano l'attività di quest'Ufficio segna forzatamente un

primo regresso che si limita per ora solo alla forma stringata e riassuntiva con cui è stata esposta la massa, ancora doviziosa, di dati di osservazione opportunamente elaborati.

Tale regresso troverà il suo acme nell'anno 1945 in cui si è avuta la massima distruzione delle stazioni idrografiche di osservazione e degli impianti per la misura delle portate nella fase finale della guerra che si è conclusa sul territorio veneto.

L'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, dopo la liberazione, ha potuto solo iniziare, stentatamente, l'opera ricostruttiva per le difficoltà di ogni genere tutt'ora esistenti e che sono ben note.

Non ultime quelle di ordine politico-militare per le quali restano temporaneamente avulsi dalla giurisdizione dell'Ufficio i margini nord-orientali della Regione Trieneta.

Ma nonostante ogni avversità, l'Ufficio, mercè la fedele collaborazione della maggior parte dei propri osservatori idrografici, ha potuto evitare una soluzione di continuità nella raccolta sistematica delle effemeridi meteorologiche, idrografiche e mareografiche per cui anche gli annali del 1945, per quanto scarsi di contenuto, potranno a suo tempo venire pubblicati.

Ritiene doveroso, chi scrive, di fissare su questa pagina di presentazione del Volume II degli Annali del 1942, l'espressione della propria riconoscenza ai funzionari dell'Ufficio che si sono prodigati per mantenere integra la organizzazione affrontando pericoli e disagi nelle missioni e lavori di campagna, e specialmente a quella schiera di oscuri, umili collaboratori disseminati dall'Istria al Brennero ai quali è affidato il compito della custodia e del funzionamento degli impianti nonchè della esecuzione delle osservazioni, servizio questo sul quale si basa la preponderante attività dell'Ufficio.

Venezia, 28 dicembre 1945

IL DIRETTORE
ING. LUIGI VOLLO

SEZIONE E - PORTATE, BILANCI IDROLOGICI, TRASPORTO TORBIDO

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Sponda sinistra	sp. s.	Dato mancante	
Sponda destra	sp. d.	Dato interpolato	[]

AVVERTENZE

La Sezione E comprende le parti seguenti:

- bilanci idrologici;*
- riassunto delle portate medie mensili, stagionali ed annue;*
- risultati delle misure eseguite nelle stazioni per le quali non è stato compilato il bilancio idrologico e delle misure (riferibili ad un idrometro) eseguite in altre località di particolare interesse.*

I valori delle portate giornaliere sono determinati mediante la scala delle portate, di regola in base alle letture meridiane all'idrometro cui la curva stessa si riferisce.

Per le stazioni fornite di idrometrografo come portata giornaliera viene assunto invece il valore che corrisponde alla media dei livelli registrati ad intervalli di sei in sei ore o ad intervalli più brevi, per i giorni in cui si sono verificate variazioni notevoli di livello. In tali casi, naturalmente, la portata giornaliera non corrisponde all'altezza idrometrica meridiana pubblicata per quel giorno nel « Bollettino Mensile ».

I valori desunti dalle relative scale delle portate vengono corretti mediante la curva di Stout, determinata in base alle variazioni verificatesi nelle singole sezioni durante l'anno. Detti valori possono scostarsi da quelli pubblicati nel « Bollettino Mensile », essendosi rifatto il calcolo delle portate tenendo conto dei rilievi e controlli eseguiti posteriormente alla pubblicazione dei bollettini suddetti.

Per la determinazione delle frequenze delle portate, il campo di escursione di queste è suddiviso, per i diversi bilanci, in intervalli di differente ampiezza, con lo scopo di mettere in migliore evidenza le distribuzioni delle portate stesse.

Nelle tabelle le massime e le minime portate giornaliere dei vari mesi sono segnate in **grassetto**.

I valori che si riferiscono a tratti delle scale delle portate tracciate per estrapolazione sono racchiusi fra parentesi quadre.

Nella determinazione dei valori stagionali (afflussi meteorici e deflussi), come stagione invernale si è assunto il trimestre che si inizia col dicembre dell'anno precedente a quello cui si riferisce il presente volume, primavera il trimestre marzo, aprile e maggio, ecc.

d) *valori caratteristici del trasporto solido;*

I rilievi del materiale in sospensione prescindono completamente dai materiali di « trascinamento di fondo » la cui valutazione, che presenta molte difficoltà e non sempre può risultare possibile, sarebbe necessaria per uno studio completo sulle portate solide dei fiumi e sul degradamento dei loro bacini imbriferi.

I saggi vengono prelevati durante i periodi di magra, secondo i diversi fiumi, ogni due o tre giorni e vengono intensificati durante i periodi di mor-

bida e di piena; essi sono fatti possibilmente a media profondità, con dispositivi automatici ed imbottigliati quindi in recipienti a chiusura ermetica. Contemporaneamente viene misurata l'altezza idrometrica del corso d'acqua, la temperatura dell'acqua e quella dell'aria.

I saggi prelevati vengono quindi filtrati attraverso filtri previamente essiccati a 100° e pesati con bilancia sensibile al decimo di milligrammo. I filtri con i residui vengono nuovamente essiccati a 100° e quindi ripesati. Le differenze fra le due pesate danno i quantitativi di materiale in sospensione (corrispondenti ai relativi prelievi), che vengono espressi in grammi di materiale per metro cubo d'acqua.

Alla serie dei bilanci idrologici è premessa una carta schematica di assieme del Compartimento, nella quale sono indicate le stazioni di misura delle portate per le quali vengono pubblicati, in questo fascicolo, i bilanci idrologici e delle stazioni di prelevamento di saggi fluviali di torbida. Accanto al segno delle stazioni per le quali viene pubblicato il bilancio idrologico, viene riportato sulla carta, entro un cerchietto, il numero d'ordine del bilancio stesso del fascicolo.

Viene ancora premesso l'elenco delle stazioni di prelevamento di saggi fluviali, che hanno funzionato nel corso dell'anno, ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica, e le loro caratteristiche.

TERMINOLOGIA

1. **PORTATA** (in mc/sec.) in una sezione ed in un dato istante: volume d'acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. **PORTATA UNITARIA** (o **CONTRIBUTO** in l/sec. kmq.) relativa ad una determinata sezione e ad un dato istante: quoziente della portata in quell'istante per l'area del bacino di dominio sotteso dalla sezione.

3. **PORTATA MEDIA** in una sezione e per un dato intervallo: quoziente del deflusso relativo all'intervallo per la durata di questo.

4. **MODULO** in una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. **PORTATA GIORNALIERA** IN UNA SEZIONE e per un giorno determinato: portata media nella sezione per quel giorno.

6. **FREQUENZA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q** in una sezione e relativa ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato, in cui nella sezione si verifica la portata Q.

7. **DURATA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q** in una sezione e relativa da un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato in cui nella sezione si verifica una portata non inferiore a Q.

8. PORTATA SEMIPERMANENTE IN UNA SEZIONE E IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

9. PORTATA SEMIANNUALE DI UN ANNO DETERMINATO: la portata semi-permanente di quell'anno.

10. DEFLUSSO: (in mc.) in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo: volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

11. ALTEZZA DI DEFLUSSO (in mm.) di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

12. DEFLUSSO GIORNALIERO (in mc.) in una determinata sezione e in un dato giorno: volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

13. DEFLUSSO UNITARIO (in mc. per kmq.): quoziente del deflusso per l'area del bacino idrografico.

14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di deflusso per l'altezza di afflusso relativi all'intervallo.

15. PORTATA TORBIDA (in kg/sec.) in una sezione ed in un determinato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante.

16. TORBIDITÀ SPECIFICA (in kg/mc.) in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativa a quella sezione e a quell'istante.

17. DEFLUSSO TORBIDO (in tonn.) in una sezione e per un dato intervallo di tempo: peso di materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

18. PORTATA TORBIDA MEDIA (in kg/sec.) in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo.

19. DEFLUSSO TORBIDO UNITARIO (in tonn./kmq.) in una sezione e per un certo intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI DI PRELEVAMENTO DI SAGGI FLUVIALI TRASPORTO TORBIDO

Corso d'acqua	STAZIONE	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora del prelevamento	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Tagliamento . .	Venzzone . . .	1923	8	Tomat Antonio
id.	Latisana . . .	1923	8-17	Ferro Luigi
Piave	Segusino . . .	1923	12	Lio Giulio
Brenta	Corte	1941	8	Pinato Giuseppe
Adige	Bronzolo . . .	1931	8	Comper Raimondo
id.	Trento	1931	8	Mazzina Battista
id.	Pescantina . .	1924	8	Nicolis Giovanni
id.	Boara Pisani .	1926	8	Bosetti Egidio

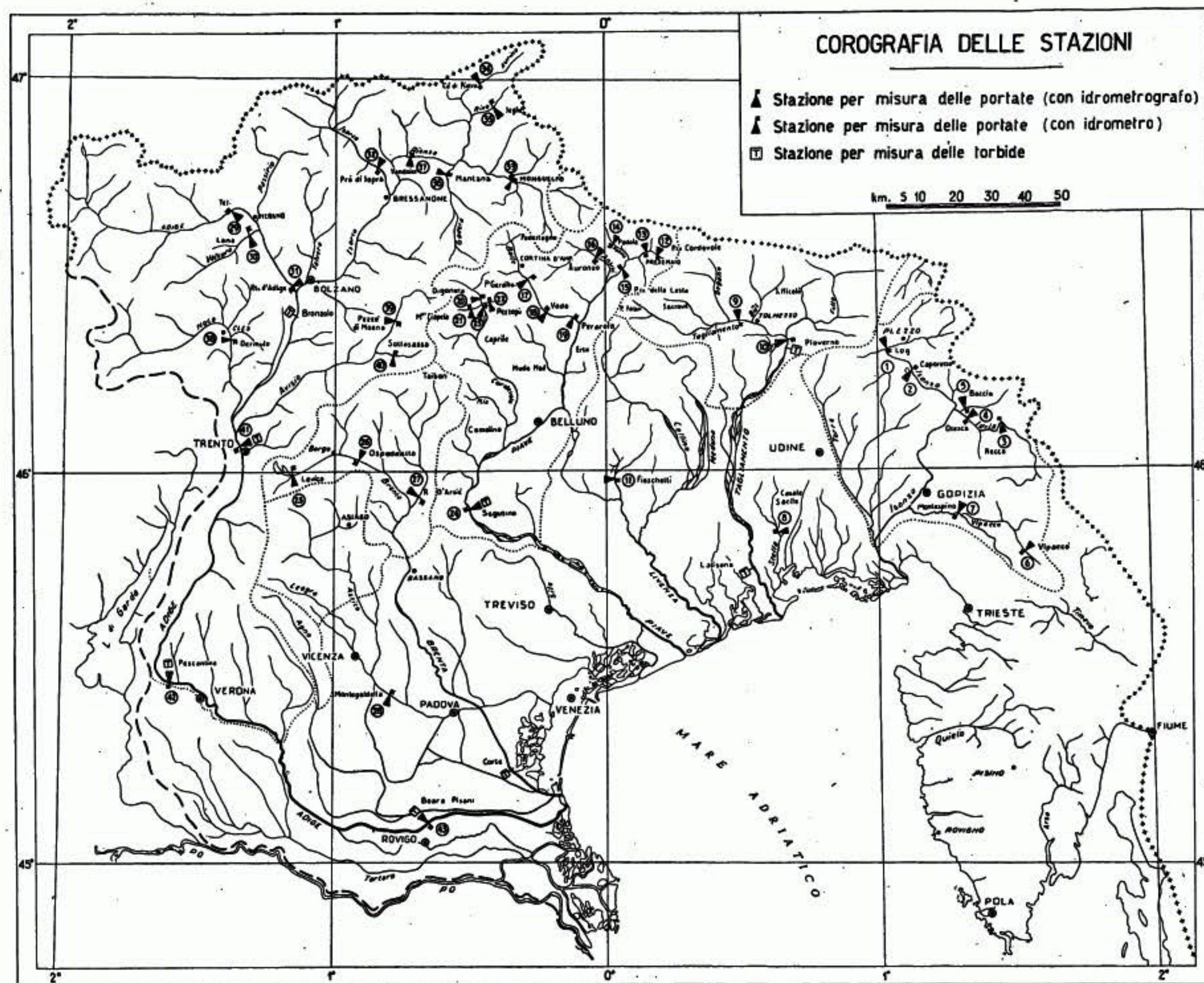


FIG. 1

I. - ISONZO ALLA STAZIONE DI LOG

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 326; altitudine massima del bacino: m. 2867 s. m.; terreni permeabili: 92,3 % della superficie totale; inizio delle misure: gennaio 1927.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore); quota approssimata dello zero: m. 350; distanza dalla foce km. 102 circa; inizio delle osservazioni: anno 1926; massima piena: m. 4,24 (9-X-1933); massima magra: m. 0,43 (3-III-1928).

c) Valori delle portate durante il periodo 1936-41; media annua: mc/sec. 26,4 (l/sec. kmq. 81,0); medie stagionali: inverno mc/sec. 14,4 (l/sec. kmq. 44,2); primavera mc/sec. 31,8 (l/sec. kmq. 97,5); estate mc/sec. 31,7 (l/sec. kmq. 97,2); autunno mc/sec. 28,1 (l/sec. kmq. 86,2); massima giornaliera: mc/sec. 311 (l/sec. kmq. 954,0 (18-XI-40); minima giornaliera: mc/sec. 3,6 (l/sec. kmq. 11,3 (19-II-40).

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 19,0 (l/sec. kmq. 58,3); medie stagionali: inverno mc/sec. 5,2 (l/sec. kmq. 15,9); primavera mc/sec. 17,0 (l/sec. kmq. 52,1); estate mc/sec. 22,8 (l/sec. kmq. 69,9); autunno mc/sec. 26,8 (l/sec. kmq. 82,2); massima giornaliera: mc/sec. 174 (l/sec. kmq. 533,7) (6-XI); minima giornaliera: mc/sec. 3,3 (l/sec. kmq. 10,1) (10-II).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec.kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	23-I	76	4,0	12,3	6,54	0,611	0,593	0,941
2	3-III	81,5	5,9	18,1	8,32	0,709	0,722	1,079
3	20-V	128	31,2	95,7	26,85	1,162	1,251	1,775
4	22-VII	130,5	35,1	107,6	33,18	1,000	0,810	1,829
5	2-IX	82	7,2	22,1	15,57	0,464	0,502	0,695
6	14-X	97	11,2	24,3	22,10	0,506	0,501	0,794
7	18-XI	107	19,5	59,9	23,70	0,823	0,944	1,191

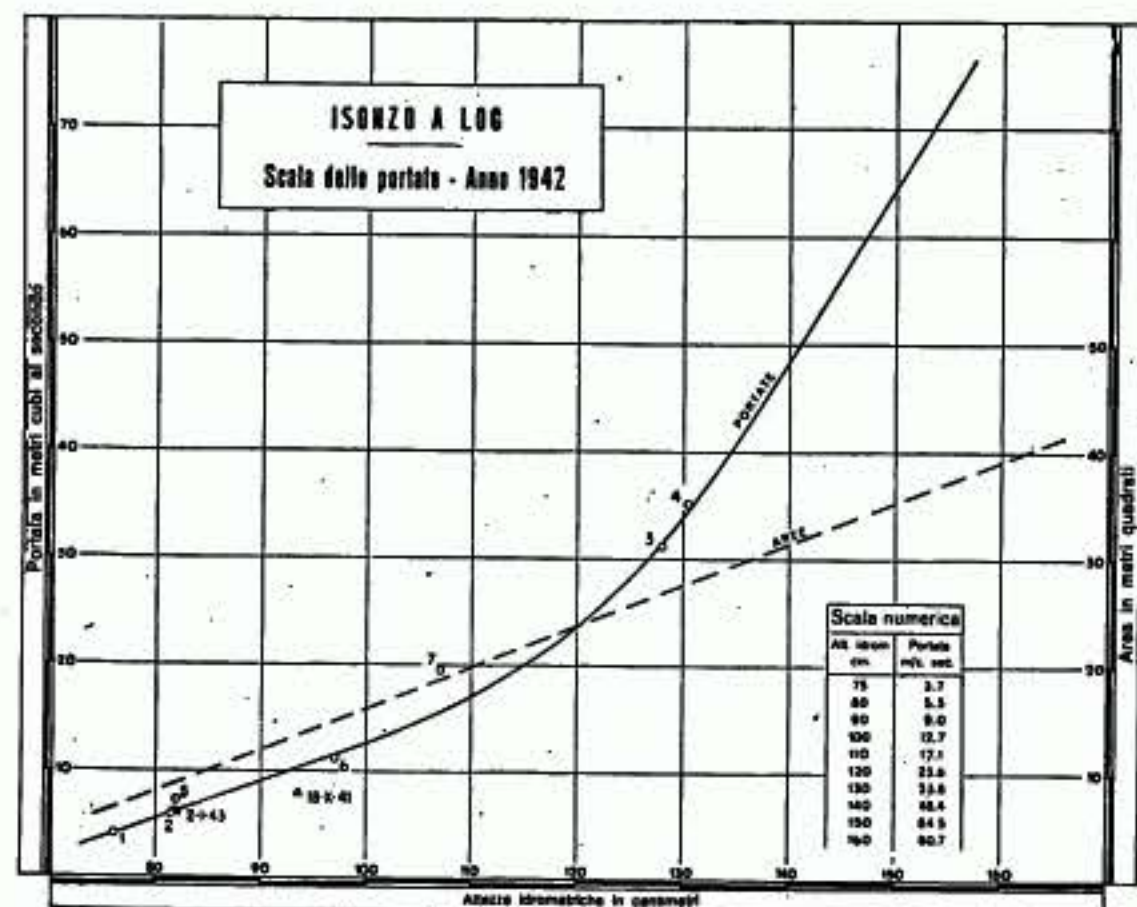


Fig. 2

ISONZO A LOG													BACINO DI DOMINIO : KMQ. 326		
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		
1		5,3	3,7	6,1	9,5	13,7	23,4	15,7	14,5	7,2	29,9	[101]	12,9		
2		5,3	3,7	6,1	9,2	13,3	21,1	15,3	13,7	7,2	25,8	[91,5]	12,3		
3		5,0	3,7	6,1	8,8	12,5	20,4	14,9	13,3	7,2	22,4	49,6	12,3		
4		5,0	3,7	6,1	9,2	12,5	19,8	14,5	18,6	7,2	19,6	32,3	11,9		
5		4,8	3,7	6,5	8,5	12,5	18,8	14,1	22,3	6,8	17,2	26,8	11,5		
6		4,8	3,7	10,4	8,2	12,1	20,4	13,7	15,3	6,5	15,7	[174]	11,9		
7		4,8	4,0	10,0	8,5	14,1	19,8	13,3	17,1	5,8	14,8	[151]	11,2		
8		4,4	4,0	8,6	11,0	16,4	19,1	12,9	14,5	5,8	13,9	[73,5]	10,8		
9		4,4	3,7	7,5	45,1	17,4	19,1	12,6	13,7	6,2	13,1	[54,0]	10,1		
10		4,5	3,3	6,8	27,0	18,0	19,1	12,2	12,6	5,8	12,3	43,1	10,1		
11		4,1	3,3	6,8	19,8	21,8	18,6	14,9	11,8	5,8	11,5	35,3	9,7		
12		4,1	3,3	6,5	18,0	[74,0]	18,6	15,3	11,5	5,8	11,5	31,1	9,4		
13		4,1	3,3	7,2	15,4	50,0	[53,0]	12,2	12,9	5,8	10,8	27,5	9,7		
14		4,2	3,3	6,8	14,5	40,5	[90,0]	11,5	12,9	5,8	10,8	23,9	9,4		
15		4,2	3,3	6,5	13,3	35,0	[54,5]	11,1	11,8	6,8	10,4	22,7	12,3		
16		4,2	3,3	8,3	12,5	32,5	[125]	13,3	11,1	13,3	9,7	21,0	23,2		
17		4,2	3,3	9,6	12,5	29,0	[72,0]	11,8	10,7	14,9	9,3	20,0	19,1		
18		4,2	3,3	10,7	12,5	28,0	[60,5]	22,3	10,4	9,7	9,3	19,1	35,3		
19		4,3	3,3	11,8	12,1	30,1	41,7	[130]	10,0	8,3	9,0	18,2	[87,0]		
20		4,3	3,6	11,8	13,7	33,6	33,7	[88,0]	9,7	7,6	8,3	17,4	[72,5]		
21		3,9	3,6	11,1	13,7	39,0	29,2	[54,5]	9,7	7,6	8,0	16,6	39,2		
22		4,0	3,9	10,4	13,7	48,2	24,6	34,8	12,6	19,2	8,0	16,2	25,3		
23		4,0	4,3	9,6	13,3	37,6	23,0	27,2	10,0	[99,5]	8,0	16,2	20,0		
24		4,0	6,1	9,3	13,3	31,2	20,3	24,6	9,4	40,3	7,6	15,8	17,6		
25		4,0	8,6	8,9	13,7	31,2	19,2	21,0	9,0	22,4	7,2	15,5	16,6		
26		3,7	7,5	9,3	14,1	28,0	18,1	19,8	8,6	[77,0]	6,9	14,4	14,7		
27		3,7	7,2	10,4	15,4	28,0	21,0	20,3	8,3	[91,5]	27,8	14,4	13,9		
28		3,7	6,5	10,4	15,4	29,0	18,1	27,2	7,9	[96,5]	[67,5]	14,0	13,5		
29		3,7	11,1	15,4	28,0	17,6	18,6	7,9	[66,0]	[59,5]	13,6	12,7	12,3		
30		3,7	10,4	14,5	29,0	16,6	16,6	7,6	41,8	29,9	13,3	12,3	11,2		
31		3,7		9,6		25,1		15,3	7,6		23,2		11,2		
Media	mc/sec.	4,3	4,2	8,7	14,4	28,1	32,5	24,2	11,8	23,7	17,4	39,4	19,3		
	l/sec. kmq.	13,2	12,9	26,7	44,2	86,2	99,7	74,2	36,2	72,7	53,4	120,9	59,2		
Media del periodo 1936-41	mc/sec.	15,0	11,1	19,8	27,3	48,3	49,3	25,8	20,2	25,9	24,0	34,3	15,1		
	l/sec. kmq.	46,0	34,0	60,7	83,7	148,2	151,2	79,1	62,0	79,4	73,6	105,2	46,3		
Scostamento media	mc/sec.	-10,7	-6,9	-11,1	-12,9	-20,2	-16,8	-1,6	-8,4	-2,2	-6,6	5,1	4,2		
Massima	mc/sec.	5,3	8,6	11,8	45,1	74,0	125	130	22,3	99,5	67,5	[174]	87,0		
	l/sec. kmq.	16,3	26,4	36,2	138,3	227,0	383,4	398,8	68,4	305,2	207,1	[533,7]	266,9		
Minima	mc/sec.	3,7	3,3	6,1	8,2	12,1	16,6	11,1	7,6	5,8	6,9	13,3	9,4		
	l/sec. kmq.	11,3	10,1	18,7	25,2	37,1	50,9	34,0	23,3	17,8	21,2	40,8	28,8		
Deflusso	10 ⁶ mc.	11,4	10,2	23,4	37,3	75,3	84,4	64,8	31,7	61,5	46,6	[102,2]	51,8		
	mm.	35	31	72	114	231	259	199	97	189	143	[313]	159		
Altezza di afflusso	mm.	15	81	45	103	128	221	231	79	279	120	265	202		
Coefficiente di deflusso		2,33	0,38	1,60	1,11	1,80	1,17	0,86	1,23	0,68	1,19	1,18	0,79		
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec. 19,0 l/sec. kmq. 58,3 Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 600,5													
CARATTERISTICI		id. di giorni 10 id. 90,0 id. 276,1 Afflusso meteorico id. 576,8													
		id. id. 91 id. 19,2 id. 58,9 Altezza di deflusso annuo mm. 1842													
		id. id. 182 id. 12,4 id. 38,0 id. di afflusso id. 1769													
PER L'ANNO		id. id. 274 id. 7,4 id. 22,7 Coefficiente di deflusso 1,04													
		id. id. 355 id. 3,3 id. 10,1													

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
174	171	1	1
170	161	0	1
160	151	1	2
150	131	0	2
130	121	2	4
120	111	0	4
110	101	1	5
100	95,5	2	7
95,0	90,5	2	9
90,0	85,5	3	12
85,0	80,5	0	12
80,0	75,5	1	13
75,0	70,5	4	17
70,0	65,5	2	9
65,0	60,5	1	20
60,0	55,5	1	21
55,0	50,5	4	25
50,0	49,1	2	27
49,0	48,1	1	28
48,0	46,1	0	28
46,0	45,1	1	29
45,0	44,1	0	29
44,0	43,1	1	30
43,0	42,1	0	30
42,0	41,1	2	32
41,0	40,1	2	34
40,0	39,1	1	35
39,0	38,1	1	36
38,0	37,1	1	37
37,0	36,1	0	37
36,0	35,1	3	40
35,0	34,1	1	41
34,0	33,1	2	43
33,0	32,1	2	45
32,0	31,1	3	48
31,0	30,1	1	49
30,0	29,1	3	52
29,0	28,1	3	55
28,0	27,1	8	63
27,0	26,1	2	65
26,0	25,1	3	68
25,0	24,1	2	70
24,0	23,1	4	74
23,0	22,1	6	80
22,0	21,1	2	82
21,0	20,1	7	89
20,0	19,1	14	103
19,0	18,1	8	111
18,0	17,1	8	119
17,0	16,1	7	126
16,0	15,1	12	138
15,0	14,1	15	153
14,0	13,1	23	176
13,0	12,1	23	199
12,0	11,1	18	217
11,0	10,1	15	232
10,0	9,1	22	254
9,0	8,1	14	268
8,0	7,1	19	287
7,0	6,1	17	304
6,0	5,1	9	313
5,0	4,1	19	332
4,0	3,3	33	365

II. - ISONZO ALLA STAZIONE DI CAPORETTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 434; altitudine massima del bacino m. 2867 s. m.; terreni permeabili 90 % della superficie totale; inizio delle misure: febbraio 1938.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota approssimata dello zero: m. 196,80; distanza dalla foce km. 77 circa; inizio delle osservazioni: anno 1916; massima piena: m. 4,20 (18-XI-1940); massima magra: m. -0,07 (28-I-1916).

c) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 30,2 (l/sec. kmq. 69,6); medie stagionali: inverno mc/sec. 7,9 (l/sec. kmq. 18,2); primavera: mc/sec. 28,2 (l/sec. kmq. 65,0); estate: mc/sec. 36,0 (l/sec. kmq. 82,9); autunno mc/sec. 41,0 (l/sec. kmq. 94,5); massima giornaliera: mc/sec. 354 (l/sec. kmq. 815,7) (6-XI); minima giornaliera: mc/sec. 3,5 (l/sec. kmq. 8,1) (15-II)

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	23-I	22	4,1	9,4	10,24	0,398	0,425	0,584
2	28-II	32	12,9	29,7	19,10	0,675	0,690	1,158
3	20-V	73	44,6	102,8	43,62	1,022	1,115	1,894
4	22-VII	86	50,4	116,1	46,00	1,096	1,186	1,940
5	19-VIII	39	15,4	35,5	23,50	0,655	0,668	1,233
6	14-X	40	17,7	40,6	25,80	0,684	0,703	1,338
7	18-XI	48	28,0	64,5	36,30	0,771	0,830	1,216

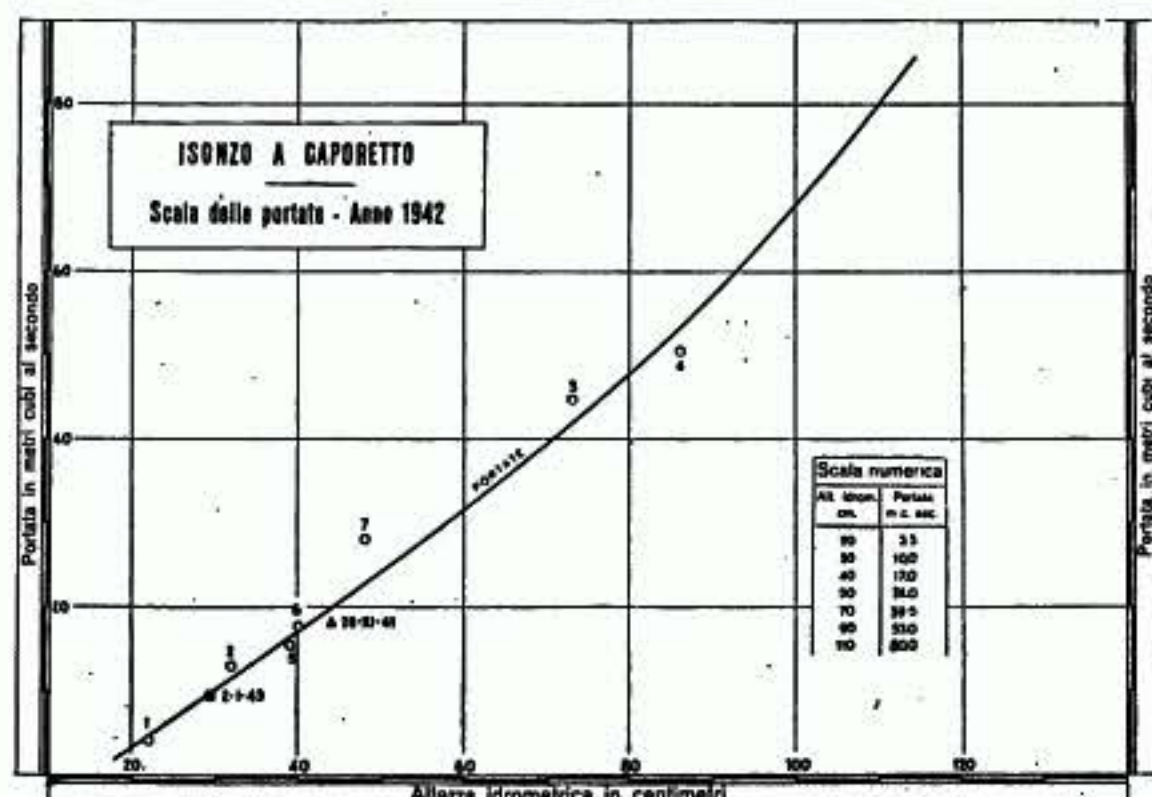


FIG. 3

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

ISONZO A CAPORETTO													BACINO DI DOMINIO: KMQ. 434				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		7,7	[3,8]	12,2	18,2	23,0	35,9	30,6	22,7	11,3	42,5	[138]	13,3	354	351	1	1			
2		7,0	[3,8]	11,5	17,6	22,3	30,6	29,9	20,7	11,3	37,0	[151]	12,6	350	341	1	2			
3		6,3	[3,9]	10,8	16,9	22,3	29,1	29,1	20,0	10,6	32,4	[74,5]	11,9	340	221	0	2			
4		6,4	[4,0]	10,9	16,9	21,6	29,1	28,4	25,9	10,6	30,8	57,0	11,9	220	211	1	3			
5		7,1	[3,9]	10,2	16,9	20,2	29,1	27,6	45,0	9,9	30,0	45,9	11,8	210	201	0	3			
6		7,1	[3,9]	10,9	16,9	20,2	29,9	26,9	29,1	9,9	28,5	[354]	12,6	200	191	1	4			
7		7,8	[3,9]	19,2	16,9	23,0	29,1	26,1	30,7	9,2	26,2	[349]	11,9	190	171	0	4			
8		7,1	[3,9]	22,0	21,9	28,1	29,1	25,5	24,0	9,2	24,8	[136]	11,3	170	161	1	5			
9		7,2	[4,0]	17,9	[66,7]	29,6	29,1	24,0	21,2	9,2	22,6	[76,5]	10,4	160	151	2	7			
10		7,2	[4,0]	16,5	51,6	31,1	28,4	24,0	20,4	9,2	21,2	[63,5]	10,4	150	141	0	7			
11		6,5	[3,8]	15,1	39,9	34,2	28,4	23,3	19,1	8,5	19,8	53,0	10,2	140	131	3	10			
12		6,5	[3,7]	15,1	35,2	[85,0]	27,6	31,4	18,5	8,5	19,1	46,3	9,9	130	121	0	10			
13		6,6	[3,6]	15,8	30,8	[64,0]	[69,0]	24,0	19,2	8,5	18,4	41,6	9,9	130	121	0	10			
14		5,9	[3,6]	15,1	29,3	55,5	[117]	23,3	20,7	8,5	17,7	39,2	9,6	120	111	1	11			
15		5,9	[3,5]	14,4	27,8	52,0	[63,0]	21,9	19,4	8,5	17,0	35,4	14,0	110	101	2	13			
16		5,9	[3,5]	18,0	26,3	48,5	[218]	23,3	18,0	15,4	16,3	32,4	[65,5]	100	95,5	1	14			
17		6,0	[3,5]	20,8	25,5	45,1	[93,0]	23,3	16,7	33,8	15,6	30,1	47,1	95,0	90,5	1	15			
18		6,0	[3,5]	23,6	25,5	41,9	[83,0]	31,4	16,7	16,1	15,6	28,0	[81,5]	90,0	85,5	0	15			
19		5,4	[3,8]	26,5	26,4	42,7	[67,5]	[192]	16,1	13,3	13,5	25,8	[162]	85,0	80,5	4	19			
20		4,7	[4,0]	28,0	30,9	44,6	57,0	[110]	15,4	12,6	12,9	25,1	[151]	80,0	75,5	3	22			
21		4,7	[4,0]	25,1	28,6	47,1	51,5	[67,5]	14,7	10,6	12,9	23,7	[72,5]	75,0	70,5	3	25			
22		4,1	[4,2]	22,3	26,4	54,0	48,0	[49,5]	20,3	27,7	12,2	21,6	50,0	70,0	65,5	5	30			
23		4,1	[4,5]	20,2	25,6	50,5	43,8	40,8	16,1	[137]	12,2	20,2	42,4	65,0	60,5	4	34			
24		4,1	8,2	18,1	24,3	42,2	40,6	36,8	14,7	[64,0]	12,2	19,5	37,6	60,0	55,5	3	37			
25		[4,1]	20,5	17,4	24,3	43,0	38,3	33,0	14,0	39,3	12,2	18,8	33,7	55,0	50,5	6	43			
26		[3,8]	18,4	17,4	24,3	38,3	36,7	29,3	13,3	[78,0]	10,8	17,5	31,5	50,0	48,1	3	46			
27		[3,8]	17,7	19,6	26,5	37,5	35,2	30,0	12,6	[107]	47,5	16,1	27,6	48,0	46,1	5	51			
28		[3,8]	14,9	19,6	25,7	38,3	36,7	42,0	12,6	[98,0]	[82,0]	15,4	26,1	46,0	44,1	6	57			
29		[3,8]	21,7	25,7	38,3	34,5	31,7	11,9	11,9	[73,5]	[78,0]	14,7	24,6	44,0	42,1	6	63			
30		[3,8]	21,0	25,1	40,6	32,1	27,1	11,3	44,1	45,9	14,7	23,9	21,0	42,0	40,1	6	69			
31		[3,8]	18,9	38,3	38,3	25,0	11,3	36,2	21,0	36,2	21,0	34,5	79,5	40,9	38,1	8	77			
Media	{ mc/sec. . .	5,6	6,0	17,9	27,2	39,5	50,7	38,3	19,1	30,4	26,6	66,2	34,5	38,0	36,1	7	84			
	{ l/sec. kmq. .	12,9	13,8	41,2	62,7	91,0	116,8	88,2	44,0	70,0	61,2	152,5	79,5	36,0	34,1	6	90			
Massima	{ mc/sec. . .	7,8	20,5	28,0	66,7	8,50	218	192	45,0	137	82,0	354	162	34,0	32,1	6	96			
	{ l/sec. kmq. .	18,0	47,2	64,5	153,7	195,9	502,3	442,4	103,7	315,7	188,9	815,7	373,2	32,0	30,1	12	108			
Minima	{ mc/sec. . .	3,8	3,5	10,2	16,9	20,2	27,6	21,9	11,3	8,5	10,8	14,7	9,6	30,0	28,1	21	129			
	{ l/sec. kmq. .	8,8	8,1	23,5	38,9	46,5	63,6	50,5	26,0	19,6	24,9	33,9	22,1	28,0	26,1	17	146			
Deflusso	{ 10 ⁶ mc. . .	15,1	14,5	48,0	70,4	105,7	131,4	102,7	51,2	78,9	71,2	171,5	92,4	26,0	24,1	17	163			
	{ mm. . .	35	33	111	162	244	303	237	118	182	164	395	212	24,0	22,1	18	181			
Altezza di afflusso	mm.	20	76	51	117	141	222	225	86	336	137	274	242	22,0	20,1	20	201			
Coefficiente di deflusso		1,75	0,43	2,18	1,38	1,73	1,36	1,05	1,37	0,54	1,20	1,44	0,88	20,0	18,1	17	218			
														18,0	16,1	23	241			
														16,0	14,1	15	256			
														14,0	12,1	18	274			
														12,0	10,1	22	296			
														10,0	8,1	15	311			
														8,0	6,1	13	324			
														6,0	4,1	12	336			
														4,0	3,5	29	365			
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec.				30,2	l/sec. kmq.				69,6	Deflusso annuo 10 ⁶ mc.				952,9				
CARATTERISTICI		id. di giorni 10				id.	136,0	id.				313,4	Afflusso meteorico id.				832,6			
		id. id. 91				id.	33,7	id.				77,6	Altezza di deflusso annuo mm.				2196			
		id. id. 182				id.	22,0	id.				50,7	id. di afflusso id.				1927			
PER L' ANNO		id. id. 274				id.	12,1	id.				27,9	Coefficiente di deflusso				1,14			
		id. id. 355				id.	3,8	id.				8,8								

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO	Portata media annua mc/sec. 30,2		l/sec. kmq. 69,6		Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 952,9	
	id. di giorni 10	id. 136,0	id. 313,4	id. 832,6	Afflusso meteorico id. 2196	
	id. id. 91	id. 33,7	id. 77,6	id. 1927	Altezza di deflusso annuo mm. 2196	
	id. id. 182	id. 22,0	id. 50,7	id. id.	id. di afflusso id. id.	
	id. id. 274	id. 12,1	id. 27,9	id. id.	Coefficiente di deflusso 1,14	
	id. id. 355	id. 3,8	id. 8,8			

III. - IDRIA ALLA STAZIONE DI RECCA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 300; altitudine massima del bacino: m. 1968 s. m.; terreni permeabili 76 % della superficie totale; inizio delle misure: dicembre 1925.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota approssimata dello zero: m. 230; distanza dalla confl. con l'Isonzo km. 21 circa; inizio delle osservazioni: settembre 1925; massima piena: m. 5,20 (28-IX-1926); massima magra: m. 0,02 (30-VIII-1939).

c) Valori delle portate durante il periodo 1927-1941; media annua: mc/sec. 20,6 (l/sec. kmq. 68,7); media stagionale: inverno: mc/sec. 18,9 (l/sec. kmq. 63,0) primavera: mc/sec. 25,5 (l/sec. kmq. 85,0); estate: mc/sec. 12,0 (l/sec. kmq. 40,0); autunno: mc/sec. 26,1 (l/sec. kmq. 87,0); massima giornaliera: mc/sec. 305 (l/sec. kmq. 1016,6) (23-XI-27); minima giornaliera: mc/sec. 3,3 (l/sec. kmq. 11,0) (10-IX-29).

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 12,1 (l/sec. kmq. 40,3); medie stagionali: inverno: mc/sec. 11,5 (l/sec. kmq. 38,3); primavera: mc/sec. 19,6 (l/sec. kmq. 65,3); estate: mc/sec. 6,4 (l/sec. kmq. 21,3); autunno: mc/sec. 10,4 (l/sec. kmq. 34,7); massima giornaliera: mc/sec. 107 (l/sec. kmq. 356,7) (20-XII); minima giornaliera: mc/sec. 2,94 (l/sec. kmq. 9,8) (2-IX).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	10-III	34	12,5	41,0	13,26	0,942	0,973	1,549
2	13-IV	47	19,0	66,6	19,10	0,994	1,052	1,549
3	12-V	110	58,2	194,0	35,60	1,635	2,000	2,640
4	12-VI	11	5,6	18,5	7,65	0,727	0,671	1,365
5	23-VI	9	5,2	17,2	7,25	0,714	0,628	1,230
6	8-VII	7	4,2	14,1	6,56	0,644	0,523	1,333
7	28-VII	35	12,6	42,0	13,30	0,947	0,930	1,495
8	19-VIII	6	4,2	13,8	6,48	0,640	0,556	1,349
9	8-IX	1	3,0	10,0	5,86	0,512	0,404	1,162
10	25-IX	80	43,6	145,3	31,75	1,373	1,556	1,982
11	20-X	5	4,2	14,0	6,40	0,656	0,448	1,231
12	11-XI	30	11,6	38,7	12,88	0,900	0,863	1,497
13	16-XII	152	120,8	402,5	55,40	2,180	2,378	3,194
14	16-XII	125	80,6	268,6	44,40	1,815	2,038	2,648

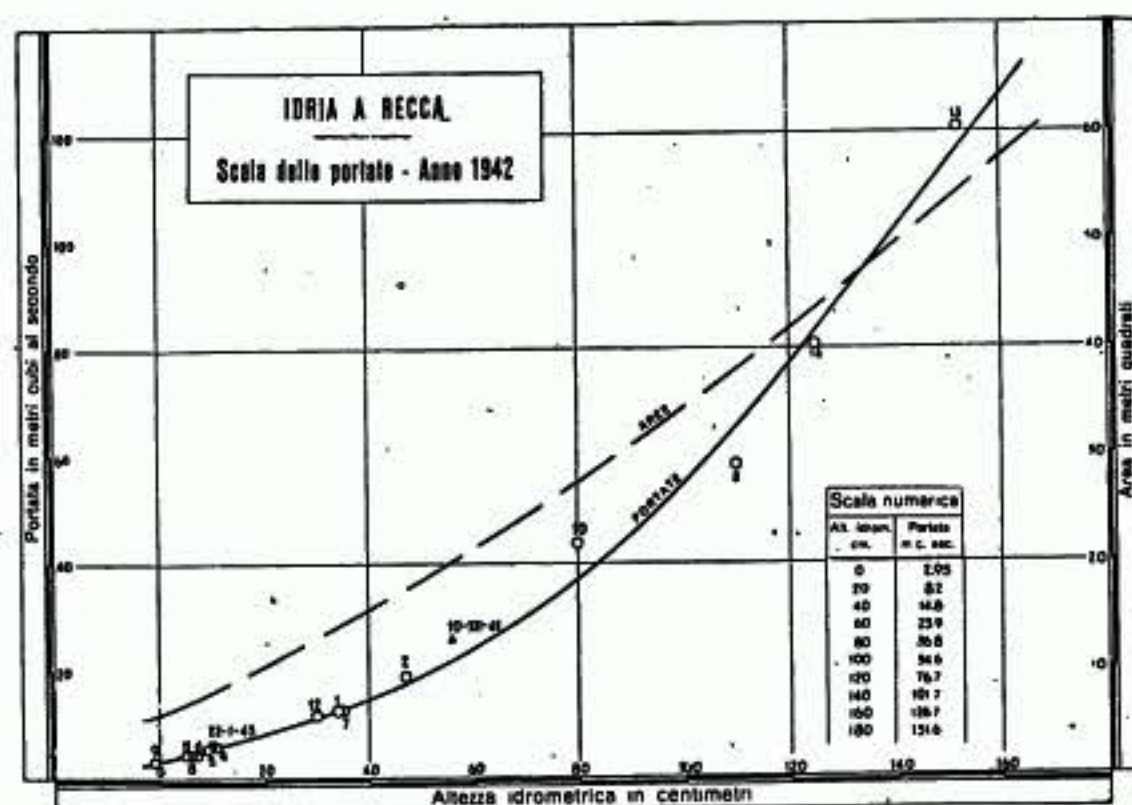


FIG. 4

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

IDRIA A RECCA													BACINO DI DOMINIO KMQ: 300				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		8,1	5,3	16,7	13,6	17,8	6,0	5,2	5,7	3,1	12,1	25,3	5,0	107	101	1	1			
2		7,8	5,3	13,5	14,3	19,9	5,1	5,0	5,1	2,94	10,1	40,2	4,9	100	85,5	0	1			
3		7,8	5,3	12,5	15,6	25,3	5,0	5,1	5,1	3,2	8,6	18,3	4,9	85,0	80,5	1	2			
4		7,8	5,3	11,8	19,8	27,0	5,2	5,9	5,1	3,2	7,5	12,9	4,9	80,0	75,5	0	2			
5		7,8	5,1	21,8	23,8	30,5	5,1	4,9	4,9	3,2	7,2	11,5	4,6	75,0	70,5	1	3			
6		11,5	5,3	46,7	23,4	29,9	5,4	4,6	4,9	3,2	6,6	37,8	15,2	70,0	65,5	1	4			
7		16,1	5,3	34,5	24,9	27,0	5,3	4,5	5,1	2,94	6,0	51,0	14,5	65,0	60,5	1	5			
8		11,5	5,1	20,3	27,9	22,2	5,5	4,2	4,6	3,0	5,5	24,3	9,3	60,0	55,5	3	8			
9		9,9	5,1	14,7	84,0	17,8	5,5	4,0	4,4	3,0	5,8	16,4	7,9	55,0	50,5	2	10			
10		9,3	5,3	13,2	51,0	15,0	5,7	4,2	4,2	3,0	5,5	13,3	7,0	50,0	48,1	0	10			
11		8,7	5,1	13,7	28,1	14,3	5,4	4,0	4,2	3,0	5,3	11,6	6,3	48,0	46,1	2	12			
12		8,7	5,1	19,7	23,2	30,5	5,6	4,5	3,9	3,0	5,0	10,4	5,9	46,0	44,1	1	13			
13		8,1	4,8	25,5	19,4	15,1	6,7	4,2	6,3	3,0	5,0	9,5	5,9	44,0	42,1	1	14			
14		7,8	4,8	16,7	16,8	9,0	6,7	4,2	8,6	3,0	4,7	8,9	5,9	42,0	40,1	1	15			
15		7,3	4,8	17,1	14,9	7,2	6,1	4,0	6,9	3,0	4,7	8,3	10,0	40,0	38,1	0	15			
16		7,5	4,8	25,5	13,5	11,0	11,8	4,0	5,2	21,9	4,5	7,8	57,0	38,0	36,1	3	18			
17		7,5	4,8	27,2	12,5	12,6	8,1	3,7	4,7	37,8	4,5	7,8	31,5	36,0	34,1	2	20			
18		7,3	4,8	31,6	12,2	11,5	7,5	4,2	4,2	10,4	4,5	7,2	70,0	36,0	34,1	2	20			
19		7,0	4,5	55,5	13,6	7,8	6,5	34,8	4,2	4,7	4,2	6,9	73,5	34,0	32,1	0	20			
20		6,7	4,5	64,0	21,4	6,6	6,0	46,5	4,2	3,2	3,9	6,4	107	32,0	30,1	5	25			
21		6,7	4,8	36,8	20,4	6,2	5,7	20,5	3,9	3,5	3,9	6,4	58,0	30,0	28,1	2	27			
22		6,4	5,1	23,0	17,8	7,8	5,4	11,9	4,0	4,1	4,5	5,8	30,2	28,0	26,1	4	31			
23		6,4	6,1	17,7	17,4	9,8	5,2	9,4	3,7	45,6	4,8	6,1	20,3	26,0	24,1	6	37			
24		6,1	10,2	15,0	15,8	13,3	4,9	7,8	3,7	23,9	4,6	5,6	16,1	24,0	22,1	9	46			
25		6,1	18,4	14,3	15,0	9,2	4,8	7,1	4,0	43,6	4,3	5,0	13,8	22,0	20,1	9	55			
26		6,1	18,4	17,1	15,4	7,7	5,1	6,2	3,7	17,8	4,3	5,0	12,4	20,0	19,1	4	59			
27		6,1	18,4	20,8	17,0	6,6	7,8	6,5	3,5	21,4	9,9	5,3	11,4	19,0	18,1	5	64			
28		6,1	16,3	22,8	15,0	6,0	8,7	13,3	3,4	17,8	22,6	5,3	10,8	18,0	17,1	9	73			
29		6,1		22,9	14,7	6,2	6,3	8,5	3,4	18,4	13,8	5,0	10,5	17,0	16,1	11	84			
30		5,6		16,6	16,6	5,8	5,5	6,8	3,4	16,7	10,9	5,2	10,2	16,0	15,1	5	89			
31		5,6		13,9		5,8		5,9	3,4		8,5			15,0	14,1	11	100			
Media	mc/sec.	7,8	7,1	23,3	21,3	14,3	6,1	8,6	4,6	11,2	6,9	13,0	21,1	14,0	13,1	12	112			
	l/sec. kmq.	26,0	23,7	77,7	71,0	47,7	20,3	28,7	15,3	37,3	23,0	43,3	70,3	13,0	12,1	7	119			
Media periodo 1927-41	mc/sec.	19,1	17,0	31,3	24,2	21,0	16,2	9,1	10,6	17,6	26,4	34,5	20,9	12,0	11,1	9	128			
	l/sec. kmq.	63,7	56,7	104,3	80,7	70,0	54,0	30,3	35,3	58,7	88,0	115,0	69,7	11,0	10,1	9	137			
Scostamento media	mc/sec.	-11,3	-9,9	-8,0	-2,9	-7,0	-10,1	-0,5	-6,0	-6,4	-19,5	-21,5	-0,2	10,0	9,1	10	147			
Massima	mc/sec.	16,1	18,4	64,0	84,0	30,5	11,8	46,5	8,6	45,6	22,6	51,0	107	9,0	8,1	13	160			
	l/sec. kmq.	53,7	61,3	21,3	28,0	101,7	39,3	155,0	28,7	152,0	75,3	170,0	356,7	8,0	7,1	23	183			
Minima	mc/sec.	5,6	4,5	11,8	12,2	5,8	4,8	3,7	3,4	2,94	3,9	5,0	4,6	7,0	6,1	33	216			
	l/sec. kmq.	18,7	15,0	39,3	40,7	19,3	16,0	12,3	11,3	9,8	13,0	16,7	15,3	6,0	5,1	58	274			
Deflusso	10 ⁶ mc.	20,9	17,1	62,5	55,2	38,2	15,9	22,9	12,2	29,1	18,4	33,7	56,6	5,0	4,1	55	329			
	mm.	70	57	208	184	127	54	76	41	97	61	112	189	4,0	3,1	26	355			
Altezza di afflusso	mm.	46	114	58	130	124	118	187	58	235	117	121	222	3,0	2,94	10	365			
Coefficiente di deflusso		1,52	0,50	3,59	1,42	1,02	0,45	0,41	0,71	0,41	0,52	0,93	0,85							
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO																				
		Portata media annua mc/sec.				l/sec. kmq.				Deflusso annuo 10 ⁶ mc.				id.						
		id. di giorni 10				id.				id.				id.						
		id. id. 91				id.				id.				id.						
		id. id. 182				id.				id.				id.						
		id. id. 274				id.				id.				id.						
		id. id. 355				id.				id.				id.						

IV. - IDRIA ALLA STAZIONE DI OTESCA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE :

a) Bacino di dominio: kmq. 458; altitudine massima del bacino: m. 1968 s. m.; terreni permeabili: 75 % della superficie totale; inizio delle misure: marzo 1940.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 176; distanza della confl. coll'Isonzo km. 4,5 circa; inizio delle osservazioni: anno 1940; *massima piena*: m. 3,75 (16-XI-1940); *massima magra*: m. 0,51 (2-I-1940).

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 16,7 (l/sec. kmq. 36,5); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 14,2 (l/sec. kmq. 31,0); *primavera* mc/sec. 24,7 (l/sec. kmq. 53,9); *estate* mc/sec. 8,9 (l/sec. kmq. 19,4); *autunno* mc/sec. 16,8 (l/sec. kmq. 36,7); *massima giornaliera*: mc/sec. 130 (l/sec. kmq. 283,8) (20-XII); *minima giornaliera*: mc/sec. 3,8 (l/sec. kmq. 8,3); (17-VII).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA (m/sec.)		
						media nella sezione	media- in superficie	massima in superficie
1	20-II	83	17,8	38,8	33,05	0,538	0,609	0,793
2	22-IV	84	20,0	43,6	31,55	0,633	0,652	0,928
3	27-V	70	11,8	25,7	25,18	0,468	0,488	0,760
4	8-VII	56	5,0	10,9	19,65	0,255	0,277	0,448
5	8-IX	52	4,1	8,9	18,0	0,227	0,251	0,364
6	20-X	63	5,9	12,8	20,30	0,290	0,322	0,540
7	4-XI	70	18,3	39,9	29,20	0,626	0,700	0,910
8	17-XI	67	9,5	20,7	22,90	0,415	0,481	0,630
9	30-XII	68	12,0	26,2	23,35	0,513	0,589	0,770

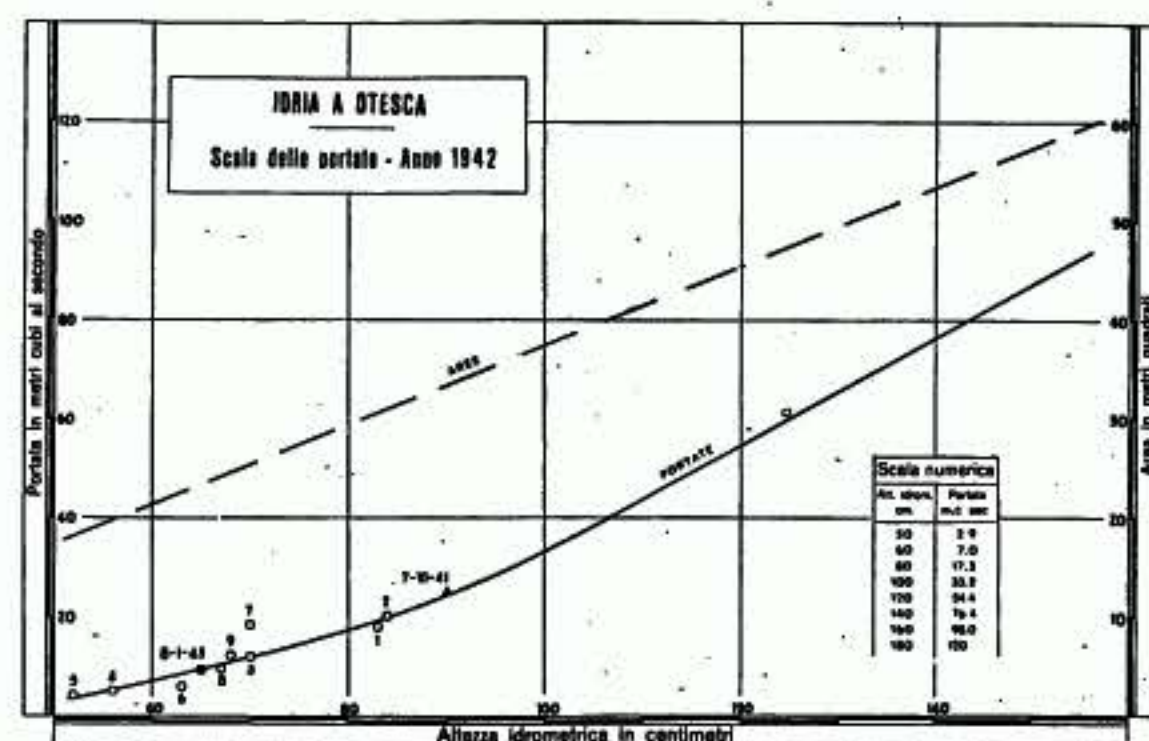


FIG. 5

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

IDRIA A OTESCA													BACINO DI DOMINIO: kmq. 458													FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Mese Giorno		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni												
														da mc/sec.	a mc/sec.														
1		9,0	8,4	18,4	14,4	21,5	9,8	9,1	6,5	4,9	28,8	28,8	5,3	130	126	1	1												
2		9,0	8,4	15,9	15,6	24,5	8,8	8,5	6,9	4,9	27,8	55,5	5,3	125	121	1	2												
3		9,0	7,9	14,2	16,7	31,4	8,4	7,6	6,9	5,3	26,9	37,8	5,3	120	106	0	2												
4		8,9	8,3	13,2	21,3	33,2	8,3	7,2	6,9	5,3	25,1	21,5	5,3	105	101	1	3												
5		8,9	8,3	25,3	28,5	38,3	8,3	6,7	6,5	5,3	21,8	19,3	5,3	100	95,5	0	3												
6		12,4	8,3	[65,0]	25,1	35,3	8,3	6,2	6,9	5,3	20,2	[57,6]	1,54	95,0	90,5	1	4												
7		20,2	8,3	[52,0]	29,4	33,3	8,7	5,4	6,5	4,9	20,2	[81,0]	15,3	90,0	85,5	0	4												
8		13,4	8,3	27,1	33,2	26,0	9,2	5,0	6,1	5,3	18,1	[40,6]	11,5	85,0	80,5	3	7												
9		10,3	8,3	17,8	[91,5]	19,3	9,2	4,2	6,1	5,3	14,8	19,0	10,0	80,0	75,5	2	9												
10		9,3	7,7	15,3	[63,5]	15,7	9,2	4,6	6,1	5,3	14,2	16,5	10,0	75,0	70,5	0	9												
11		8,8	7,3	17,1	32,4	14,5	9,2	4,6	6,1	5,3	13,6	13,6	10,0	70,0	65,5	1	10												
12		8,8	7,3	22,1	25,3	51,2	9,2	4,6	6,1	5,3	13,1	11,0	10,0	65,0	60,5	4	14												
13		8,8	6,4	32,8	20,8	29,5	9,2	4,6	6,9	5,3	11,9	10,5	10,0	60,0	55,5	3	17												
14		8,7	6,4	20,6	18,7	19,9	9,7	4,6	8,8	5,3	11,3	10,5	9,0	55,0	50,5	3	20												
15		8,7	6,7	19,9	16,3	16,8	9,7	4,6	7,4	5,3	10,7	10,0	10,8	50,0	46,1	0	20												
16		8,7	6,6	32,8	14,0	21,4	19,7	4,2	6,1	[36,6]	10,3	10,0	[121]	46,0	44,1	2	22												
17		8,7	8,1	[34,8]	13,0	22,7	9,7	3,8	5,7	[63,0]	8,3	9,5	[40,4]	44,0	42,1	0	22												
18		8,7	7,6	[40,0]	13,0	20,6	9,6	5,0	5,7	17,3	6,8	8,5	[104]	42,0	40,1	2	24												
19		8,6	7,6	[68,5]	15,2	16,7	9,6	[7,0]	5,7	7,8	5,9	8,0	[77,5]	40,0	38,1	3	27												
20		8,6	7,5	[83,0]	22,9	14,4	9,1	[60,5]	5,7	5,4	5,9	7,6	[130]	38,0	36,1	2	29												
21		8,6	7,5	[53,5]	24,5	13,2	9,1	29,8	5,7	5,9	5,4	7,1	[83,0]	36,0	34,1	3	32												
22		8,6	7,5	29,4	20,0	14,4	9,6	14,2	5,7	6,8	5,9	6,7	[45,0]	34,0	32,1	6	38												
23		8,6	7,5	21,3	18,7	16,7	9,1	9,7	5,7	[76,0]	5,9	6,7	29,7	32,0	30,1	2	40												
24		8,5	13,7	17,3	16,3	22,0	9,1	8,8	5,3	[39,9]	5,9	6,2	22,5	30,0	28,1	10	50												
25		8,5	25,4	15,6	15,2	15,6	10,1	8,8	5,3	[45,4]	5,9	6,2	19,1	28,0	26,1	6	56												
26		8,5	26,2	17,9	15,8	12,8	10,6	8,3	4,9	29,7	5,9	5,7	16,8	26,0	24,1	10	66												
27		8,5	23,7	21,3	19,4	11,8	11,1	7,9	4,5	[35,7]	11,9	5,7	14,4	24,0	22,1	5	71												
28		8,5	19,2	24,3	16,9	11,3	10,1	14,2	4,5	29,7	27,8	5,3	14,0	22,0	20,1	17	88												
29		8,5		25,1	19,4	10,8	10,1	9,2	4,9	30,7	21,8	5,3	14,0	20,0	19,1	11	99												
30		8,4		17,9	21,5	9,8	9,6	7,4	4,9	27,8	20,2	5,4	12,5	19,0	18,1	5	104												
31		8,4		15,0		9,8		6,9	4,9		19,5		13,0	18,0	17,1	6	110												
Media	mc/sec.	9,4	10,2	28,9	24,0	21,1	9,7	11,1	6,0	17,9	14,6	17,9	28,9	17,0	16,1	9	119												
	l/sec. kmq.	20,5	22,3	63,1	52,4	46,1	21,2	24,2	13,1	39,1	31,9	39,1	63,1	16,0	15,1	11	130												
Massima	mc/sec.	20,2	26,2	83,0	91,5	38,3	19,7	60,5	8,8	76,0	28,8	81,0	130	15,0	14,1	11	141												
	l/sec. kmq.	44,1	57,2	181,2	199,8	83,6	43,0	132,1	19,2	165,9	62,9	176,9	283,8	14,0	13,1	10	151												
Minima	mc/sec.	8,4	6,4	13,2	13,0	9,8	8,3	3,8	4,5	4,9	5,4	5,3	5,3	13,0	12,1	6	157												
	l/sec. kmq.	18,3	14,0	28,8	28,4	21,4	18,1	8,3	9,8	10,7	11,8	11,6	11,6	12,0	11,1	7	164												
Deflusso	10 ⁶ mc.	25,2	24,6	77,3	62,1	56,5	25,2	29,7	16,1	46,3	39,0	46,4	77,4	11,0	10,1	12	176												
	mm.	55	54	169	136	123	55	65	35	101	85	101	169	10,0	9,1	32	208												
Altezza di afflusso	mm.	47	115	59	131	125	119	188	58	236	117	122	224	9,0	8,1	49	257												
Coefficiente di deflusso		1,17	0,47	2,86	1,04	0,98	0,46	0,35	0,60	0,43	0,73	0,83	0,75	8,0	7,1	19	276												
														7,0	6,1	27	303												
														6,0	5,1	42	345												
														5,0	4,1	19	364												
														4,0	3,8	1	365												
ELEMENTI		Portata media annua						mc/sec.		16,7	l/sec. kmq.		36,5	Deflusso annuo		10 ⁶ mc.		525,6											
CARATTERISTICI		id. di giorni 10						id.		68,5	id.		149,6	Afflusso meteorico		id.		705,9											
PER L'ANNO		id. id. 91						id.		19,8	id.		43,2	Altezza di deflusso		mm.		1148											
		id. id. 182						id.		9,9	id.		21,6	id. di afflusso		id.		1541											
		id. id. 274						id.		7,2	id.		15,7	Perdita apparente		id.		393											
		id. id. 355						id.		4,6	id.		10,0	Coefficiente di deflusso		id.		0,74											

V. - BACCIA ALLA STAZIONE DI BACCIA DI MODREA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio kmq. 142; altitudine massima del bacino: m. 1968 s. m.; inizio delle misure: marzo 1938.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota approssimata dello zero m. 165; distanza dalla confluenza coll'Idria km. 1 circa; inizio delle osservazioni: anno 1940; *massima piena*: m. 1,32 (26-IX-1942); *massima magra*: m. 0,20 (9-X-1941);

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 5,2 (l/sec kmq. 33,6); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 3,1 (l/sec kmq. 21,8); *primavera* mc/sec. 6,4 (l/sec kmq. 45,1); *estate* mc/sec. 3,0 (l/sec kmq. 21,1); *autunno* mc/sec. 6,9 (l/sec kmq. 48,6); *massima giornaliera*: mc/sec. 36,7 (l/sec kmq. 258,5) (19-XII); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,59 (l/sec kmq. 4,2) (17-II).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	18-III	50	7,8	55,0	8,56	0,911	1,000	1,416
2	22-IV	48	7,6	53,5	7,85	0,968	1,008	1,540
3	27-V	42	5,0	35,2	5,92	0,844	0,854	1,169
4	28-VII	51	9,0	63,3	8,80	1,022	1,114	1,636
5	28-VIII	32	1,60	11,2	3,66	0,437	0,471	0,690
6	8-X	37	4,4	30,9	5,80	0,758	0,737	1,211
7	4-XI	51	10,2	71,8	9,50	1,073	1,154	1,550
8	8-XII	35	2,65	18,6	4,40	0,602	0,613	0,895
9	30-XII	40	5,7	40,0	7,00	0,811	0,854	1,296

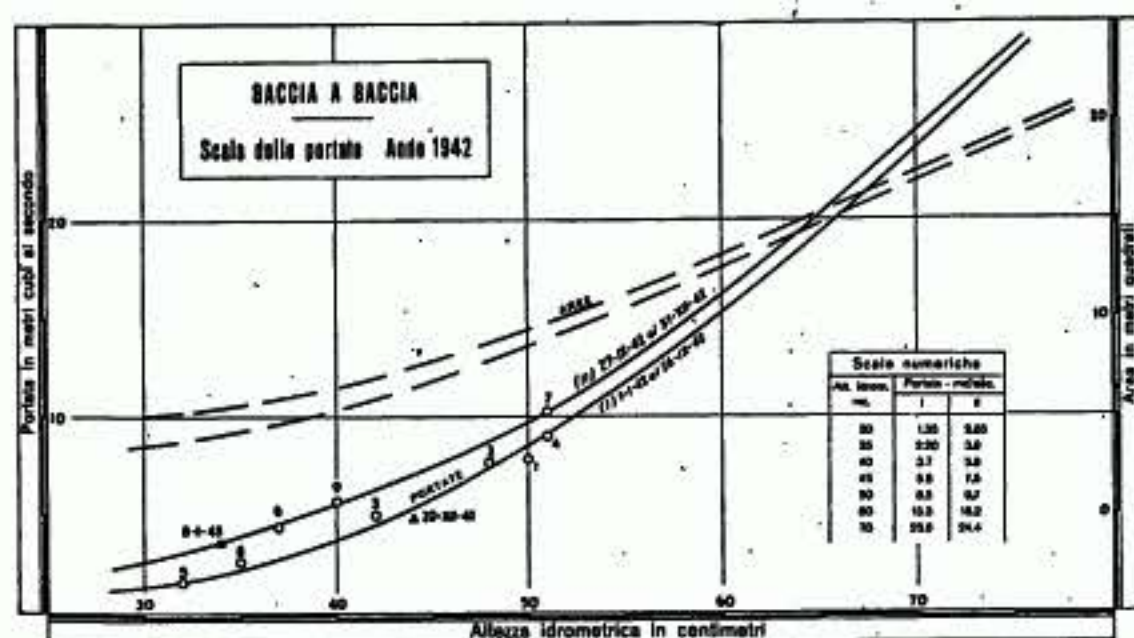


FIG. 6

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

BACCIA A BACCIA DI MODREA													BACINO DI DOMINIO: KMQ. 142				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE								
Mese Giorno		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni								
														da mc/sec.	a mc/sec.										
1		2,57	1,40	4,2	3,8	5,7	4,1	2,00	3,3	1,48	10,0	[21,9]	1,87	36,7	36,1	1	1								
2		2,22	1,40	3,8	3,8	5,2	3,5	2,00	3,0	1,48	8,5	[27,9]	1,52	36,0	35,1	1	2								
3		1,93	1,40	3,4	3,4	5,7	3,2	2,20	3,0	1,48	7,7	[14,7]	1,52	35,0	34,1	1	3								
4		1,93	1,39	3,0	3,8	5,7	3,2	3,2	2,66	1,34	7,2	10,2	1,52	34,0	33,1	2	5								
5		2,21	1,39	5,1	3,8	5,7	2,87	1,90	2,37	1,34	6,5	9,7	1,20	33,0	30,1	0	5								
6		3,6	1,39	10,3	3,8	5,7	2,87	1,90	2,37	1,34	5,7	[29,6]	2,20	33,0	30,1	0	5								
7		3,9	1,18	9,0	3,8	5,7	2,87	1,70	2,37	1,34	5,0	[33,9]	2,10	30,0	29,1	1	6								
8		2,54	0,98	6,1	7,2	5,7	2,87	1,70	2,10	1,34	4,7	[19,3]	2,10	29,0	28,1	1	7								
9		2,53	0,98	4,7	[17,8]	5,7	2,87	1,70	1,90	1,34	5,4	[14,0]	2,10	28,0	27,1	1	8								
10		2,53	0,97	4,7	[12,6]	5,7	2,60	1,58	1,90	1,34	4,7	10,6	2,10	27,0	22,1	0	8								
11		2,53	0,85	4,7	9,3	5,8	2,30	1,58	2,00	1,34	4,4	9,5	2,10	22,0	21,1	3	11								
12		2,17	0,71	5,1	8,1	[16,4]	2,30	1,44	1,80	1,34	4,0	8,5	2,10	22,0	21,1	3	11								
13		2,17	0,70	5,1	7,6	10,8	2,50	1,48	3,4	1,34	3,4	7,5	2,10	21,0	20,1	2	13								
14		2,17	0,70	4,2	7,0	8,3	2,50	1,34	2,76	1,34	3,4	6,7	2,10	20,0	19,1	1	14								
15		2,17	0,70	4,2	6,0	7,2	2,50	1,34	2,20	1,34	3,2	6,7	3,6	19,0	18,1	0	14								
16		2,17	0,69	5,6	5,6	8,3	7,1	1,48	2,00	3,4	2,90	5,9	[20,3]	18,0	17,1	1	15								
17		2,17	0,59	6,7	5,6	7,8	4,0	1,34	2,00	3,1	2,90	5,5	11,5	17,0	16,1	2	17								
18		1,88	0,59	7,8	5,6	7,2	4,8	1,48	1,80	2,00	2,90	4,7	[35,9]	17,0	16,1	2	17								
19		1,87	0,59	[11,7]	5,1	6,7	3,7	[14,5]	1,60	1,80	2,90	4,4	[36,7]	16,0	15,1	0	17								
20		1,87	0,68	[13,8]	8,1	6,2	3,1	[12,4]	1,60	1,80	2,67	4,4	[34,9]	15,0	14,1	3	20								
21		1,87	0,68	9,7	9,3	5,8	2,77	8,5	1,60	1,60	2,67	4,0	[22,0]	14,0	13,1	4	24								
22		1,87	0,82	7,2	7,6	7,2	2,77	6,8	1,60	1,80	3,2	3,6	[14,8]	14,0	13,1	4	24								
23		1,87	1,33	6,1	7,0	7,3	2,20	5,4	1,60	7,9	2,67	3,5	[12,1]	13,0	12,1	3	27								
24		1,60	6,1	5,6	6,0	5,9	2,20	4,4	1,60	5,4	2,43	2,90	9,8	12,0	11,1	2	29								
25		1,60	9,0	5,1	5,6	5,9	2,20	4,0	1,60	3,7	2,43	2,90	9,3	11,0	10,1	5	34								
26		1,60	7,8	5,2	5,6	5,4	2,20	3,3	1,48	[28,6]	2,43	2,60	8,0	10,0	9,1	9	43								
27		1,60	7,2	5,6	6,0	5,0	2,96	4,4	1,48	[33,7]	7,2	2,60	7,2	9,0	8,1	9	52								
28		1,60	5,1	5,6	5,7	4,6	2,96	10,9	1,48	[21,7]	[16,9]	2,50	6,4	8,0	7,1	21	73								
29		1,60		5,1	6,1	4,2	2,67	5,7	1,48	[20,8]	[14,0]	2,50	5,7	7,0	6,1	15	88								
30		1,60		4,7	6,1	4,2	2,22	4,4	1,60	[13,1]	9,2	2,40	5,7	6,0	5,1	45	133								
31		1,60		4,2		4,2		3,6	1,60		7,9		5,0	6,0	5,1	45	133								
Media.		mc/sec.	2,11	2,05	6,0	6,6	6,5	3,0	3,9	2,04	5,7	5,5	9,5	8,9	4,0	3,1	35	194							
		l/sec. kmq.	14,9	14,4	42,3	46,5	45,8	21,1	27,5	14,4	40,1	38,7	69,0	62,7	3,0	2,51	32	226							
Massima.		mc/sec.	3,9	9,0	13,8	17,8	16,4	7,1	14,5	3,4	33,7	16,9	33,9	36,7	2,50	2,01	39	265							
		l/sec. kmq.	27,5	63,4	97,2	125,4	115,5	50,0	102,1	23,9	237,3	119,0	238,7	258,5	2,00	1,51	50	315							
Minima.		mc/sec.	1,60	0,59	3,0	3,4	4,2	2,20	1,34	1,48	1,34	2,67	2,40	1,20	1,50	1,01	35	350							
		l/sec. kmq.	11,3	4,2	21,1	23,9	29,6	15,5	9,4	10,4	9,4	18,8	16,9	8,5	1,00	0,59	15	365							
Deflusso.		10 ⁶ mc.	5,7	5,0	16,2	17,0	17,4	7,9	10,3	5,5	14,8	14,6	24,6	23,8											
		mm.	40	35	114	120	122	56	72	39	104	103	173	167											
Altezza di afflusso		mm.	43	81	48	125	122	127	177	52	321	126	156	238											
Coefficiente di deflusso			0,93	0,43	2,38	0,96	1,01	0,44	0,41	0,75	0,32	0,82	1,11	0,71											
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO		Portata media annua mc/sec. 5,2 l/sec. kmq. 36,6		id. di giorni 10 id. 21,9 id. 154,2		id. di giorni 91 id. 6,0 id. 42,3		id. di giorni 182 id. 3,4 id. 23,9		id. di giorni 274 id. 1,55 id. 10,9		id. di giorni 355 id. 0,71 id. 5,0		Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 162,6		Afflusso meteorico id. 229,5		Altezza di deflusso annuo mm. 1145		id. di afflusso id. 1616		Perdita apparente id. 471		Coefficiente di deflusso 0,71	

VI. - VIPACCO ALLA STAZIONE DI VIPACCO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

- a) Bacino di dominio: sorgenti; inizio delle misure: luglio 1934.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento (in alveo); quota approssimata dello zero: m. 92; distanza della confl. coll' Isonzo km. 45 circa; inizio delle osservazioni: anno 1934; *massima piena*: m. 2,23 (8-XII-1937); *massima magra*: m. 0,10 (11-VIII-1939).
 c) Valori delle portate durante il periodo 1935-1941: *media annua*: mc/sec. 7,1; *media stagionale*: inverno mc/sec. 7,2; primavera: mc/sec. 8,1; estate: mc/sec. 4,63; *autunno*: mc/sec. 8,3; *massima giornaliera*: mc/sec. 56,5 (18-XI-35); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,47 (2-IX-36).
 d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 4,4; *medie stagionali*: inverno mc/sec. 3,8; primavera: mc/sec. 7,7; estate: mc/sec. 1,79; *autunno*: mc/sec. 3,7; *massima giornaliera*: 34,1 (10-IV); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,84 (30-VIII).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	20-I	18	2,00	—	4,29	0,466	0,470	0,767
2	6-III	89	16,6	—	15,34	1,082	1,142	1,690
3	7-V	80	14,9	—	13,90	1,072	1,142	1,647
4	26-VI	17	1,43	—	3,70	0,392	0,383	0,720
5	21-VII	46	6,2	—	7,90	0,784	0,861	1,325
6	12-VIII	16	1,15	—	3,50	0,328	0,357	0,612
7	2-IX	14	1,02	—	3,40	0,300	0,340	0,584
3	30-XI	18	1,52	—	3,50	0,430	0,441	0,840

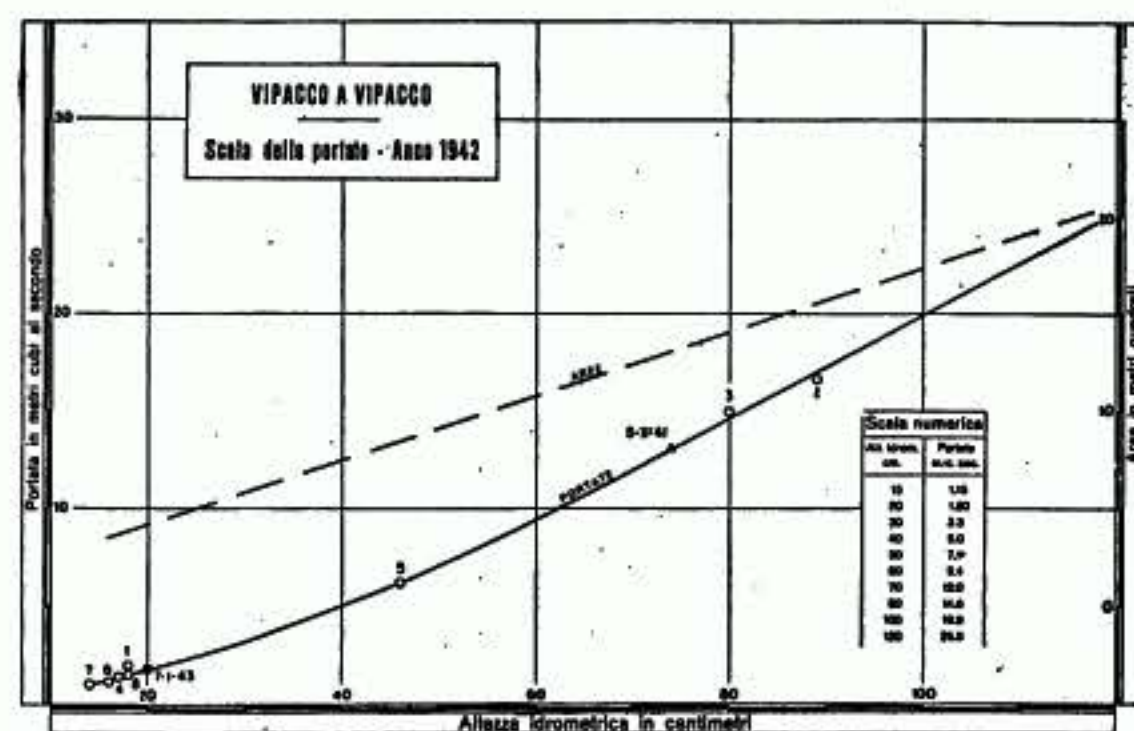


Fig. 7

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

VIPACCO A VIPACCO													BACINO DI DOMINIO: kmq. sorg.		FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
															da mc/sec.	a mc/sec.		
1		2,18	1,72	5,0	3,6	6,3	2,20	1,68	1,63	1,15	4,1	5,6	1,43		—	34,1	1	1
2		2,19	1,72	3,7	4,3	7,6	2,03	1,52	1,63	1,02	3,3	11,7	1,43		34,0	29,1	0	1
3		2,20	1,72	3,0	4,9	7,8	1,90	1,43	1,46	1,02	2,76	5,6	1,43		29,0	28,1	1	2
4		2,08	1,72	2,85	5,8	9,0	1,90	1,68	1,37	1,02	2,46	3,8	1,43		28,0	27,1	2	4
5		1,93	1,72	4,5	9,2	13,5	1,80	1,58	1,36	1,15	2,03	4,9	1,80		27,0	25,1	0	4
6		3,0	1,72	15,5	9,7	13,3	1,80	1,52	1,36	1,15	1,90	20,5	13,8		25,0	24,1	1	5
7		4,5	1,72	13,9	11,2	13,8	1,68	1,43	1,35	1,15	1,80	16,2	13,5		24,0	22,1	0	5
8		3,5	1,72	6,7	13,2	9,2	1,68	1,43	1,35	1,15	1,68	12,2	4,6		22,0	21,1	1	6
9		2,87	1,62	3,9	28,0	6,3	1,68	1,43	1,34	1,15	1,68	6,0	2,94		21,0	21,1	2	8
10		2,44	1,62	3,2	34,1	4,8	1,68	1,25	1,34	1,15	2,03	4,3	2,61		20,0	19,1	2	10
11		2,22	1,62	3,0	17,0	4,8	1,68	1,25	1,15	1,15	1,90	3,6	2,61		19,0	18,1	4	14
12		2,23	1,62	3,9	9,6	24,5	1,68	1,25	1,15	1,02	1,90	3,1	2,33		18,0	17,1	1	15
13		2,23	1,62	5,4	6,8	19,1	1,52	1,25	1,15	1,02	1,80	2,76	2,20		17,0	16,1	3	18
14		2,24	1,62	4,2	5,3	9,9	1,52	1,25	1,16	1,02	1,80	2,46	2,20		16,0	15,1	1	19
15		2,24	1,62	5,6	4,3	7,3	1,52	1,25	1,16	1,15	1,68	2,33	5,4		15,0	14,1	1	20
16		2,13	1,62	8,5	3,8	7,3	2,20	1,25	1,17	4,3	1,68	2,20	14,9		14,0	13,1	8	28
17		2,13	1,62	10,0	3,6	8,9	2,20	1,25	1,17	9,4	1,52	2,20	18,3		13,0	12,1	1	29
18		1,99	1,62	10,8	3,3	9,9	2,46	1,15	1,18	2,76	1,52	2,20	20,7		12,0	11,1	3	32
19		1,99	1,62	18,5	3,5	6,4	1,90	5,4	1,18	1,68	1,52	2,03	16,2		11,0	10,1	1	33
20		2,00	1,62	21,6	7,5	5,0	1,90	11,5	1,19	1,52	1,43	1,90	28,5		10,0	9,6	7	40
21		2,00	1,62	17,8	7,0	3,8	1,80	5,0	1,19	2,33	1,52	1,90	27,8		9,5	9,1	3	43
22		2,00	1,62	7,8	7,7	7,5	1,80	2,61	1,20	4,6	6,6	1,90	18,4		9,0	8,6	3	46
23		2,00	2,50	4,6	6,8	5,8	1,68	2,20	1,00	19,1	4,9	1,80	8,6		8,5	8,1	2	48
24		2,00	6,5	4,1	5,5	4,6	1,52	1,90	1,11	18,9	2,76	1,80	5,3		8,0	7,6	6	54
25		2,00	9,8	3,8	5,5	3,9	1,43	1,68	1,11	6,4	2,20	1,68	4,4		7,5	7,1	6	60
26		2,00	8,1	4,1	4,9	3,4	1,43	1,52	1,12	4,9	1,90	1,68	3,7		7,0	6,6	5	65
27		1,88	6,5	5,8	6,1	3,1	3,3	1,68	1,12	9,4	1,90	1,68	3,5		6,5	6,1	7	72
28		1,88	4,5	7,1	4,7	2,76	3,6	5,0	1,13	8,0	1,90	1,52	3,2		6,0	5,6	7	79
29		1,88		7,3	3,8	2,33	2,03	2,61	1,03	13,8	3,6	1,52	2,86		5,5	5,1	7	86
30		1,88		5,0	3,8	2,33	1,80	1,90	0,84	7,8	3,4	1,43	2,71		5,0	4,6	17	103
31		1,72		3,6		2,33		1,80	1,14		2,76		2,56		4,5	4,1	12	115
Media mc/sec.		2,24	2,66	7,3	8,2	7,6	1,91	2,25	1,22	4,4	2,38	4,4	7,8		4,0	3,6	18	133
Media del periodo 1935-41 id.		7,3	7,3	9,2	7,7	7,5	6,4	3,1	4,4	5,3	8,8	10,6	7,5		3,5	3,1	11	144
Scostamento media . . . mc/sec.		- 5,06	- 4,64	- 1,9	0,5	0,1	4,49	- 0,85	3,18	- 0,9	- 6,42	- 6,2	- 0,3		3,0	2,51	19	163
Massima mc/sec.		4,5	9,8	21,6	34,1	24,5	3,6	11,5	1,63	19,1	6,6	11,7	28,5		2,50	2,01	37	200
Minima id.		1,72	1,62	2,85	3,3	2,33	1,43	1,15	0,84	1,02	1,43	1,43	1,43		2,00	1,51	100	300
Deflusso 10 ⁶ mc.		6,0	6,4	19,4	21,1	20,4	5,0	6,0	3,3	11,3	6,4	11,4	20,9		1,50	1,01	63	363
															1,00	0,84	2	365
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO		Portata media annua mc/sec. 4,4												Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 137,7				
		id. di giorni 10 id. 19,1																
		id. id. 91 id. 4,9																
		id. id. 182 id. 2,25																
		id. id. 274 id. 1,64																
		id. id. 355 id. 1,11																

VII VIPACCO ALLA STAZIONE DI MONTESPINO

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio kmq. 475; terreni permeabili: 55% della superficie totale; inizio delle misure: giugno 1934.
b) Idrometro di stazione e di riferimento a (sp. d.): quota dello zero: m. 55,43; distanza dalla confl. coll' Isonzo kmq. 12 circa; inizio delle osservazioni: giugno 1903; massima piena: m. 4,75 (28-IX-1926); massima magra: asciutto (vari mesi).
c) Valori delle portate durante il periodo 1935-1941; media annua: mc/sec. 16,2 (l/sec. kmq. 34,1); media stagionale: inverno mc/sec. 19,6 (l/sec. kmq. 41,3); primavera: mc/sec. 17,5 (l/sec. kmq. 36,8); estate: mc/sec. 9,3 (l/sec. kmq. 19,5); autunno: mc/sec. 18,3 (l/sec. kmq. 38,5); massima giornaliera: mc/sec. 157 (l/sec. kmq. 330,5) (9-XII-37); minima giornaliera: mc/sec. 0,90 (l/sec. kmq. 1,9) (13-VIII-35).
d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 9,8 (l/sec. kmq. 20,6); medie stagionali: inverno mc/sec. 8,2 (l/sec. kmq. 17,3); primavera mc/sec. 17,5 (l/sec. kmq. 36,8); estate mc/sec. 3,1 (l/sec. kmq. 6,5); autunno mc/sec. 8,3 (l/sec. kmq. 17,5); massima giornaliera: mc/sec. 90,5 (l/sec. kmq. 190,5) (20-XII); minima giornaliera mc/sec. 0,90 (l/sec. kmq. 1,9) (30-VIII).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	20-II	1	2,70	5,6	11,40	0,236	0,243	0,408
2	26-III	28	10,7	22,5	19,20	0,557	0,586	0,798
3	9-IV	90	38,3	80,6	37,36	1,025	0,990	1,407
4	5-V	57	22,3	46,8	28,20	0,788	0,779	1,008
5	5-VI	8	4,5	9,4	13,33	0,338	0,356	0,574
6	6-VII	2	2,30	4,8	10,60	0,217	0,229	0,330
7	6-VIII	2,5	3,1	6,5	12,40	0,250	0,268	0,416
8	1-IX	3	2,10	4,4	10,24	0,205	0,216	0,300
9	10-IX	6	1,95	4,1	9,10	0,214	0,213	0,347

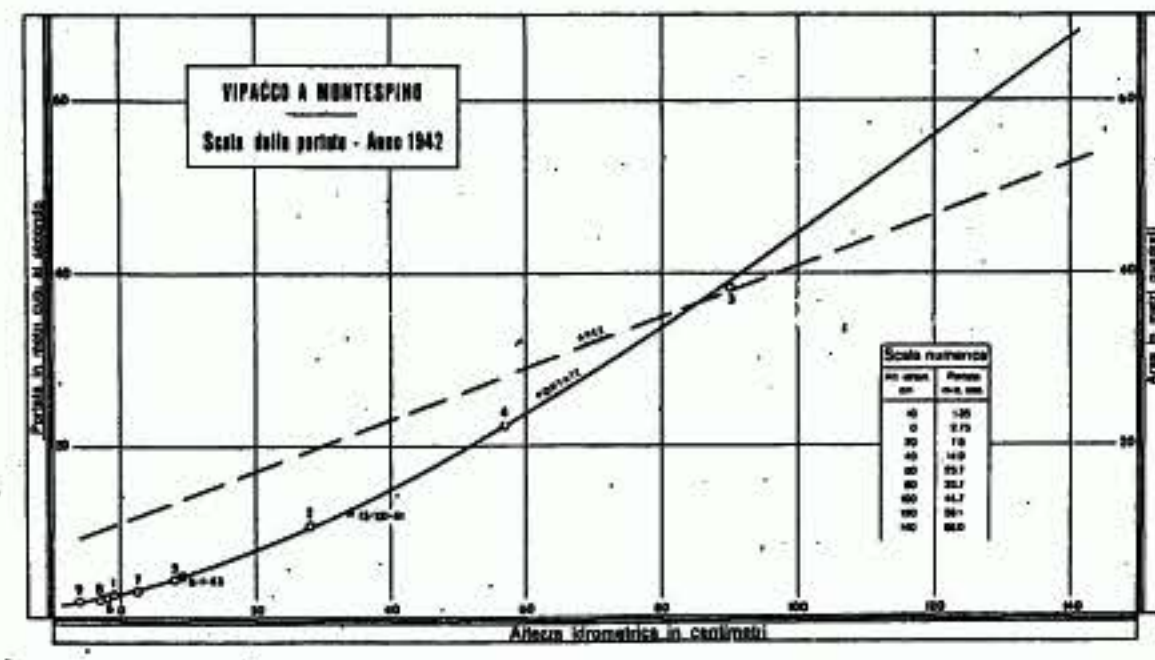


FIG. 8

VIPACCO A MONTESPINO													BACINO DI DOMINIO KMQ: 475				
Mese		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.				
Giorno																	
1		4,3	2,50	11,3	8,1	12,8	5,6	3,1	2,50	1,25	12,2	23,7	2,00				
2		3,8	2,85	9,9	8,1	14,0	5,0	2,65	2,50	1,17	8,7	40,9	1,90				
3		3,8	2,50	8,0	8,7	19,5	4,3	2,65	2,50	1,19	6,9	18,3	1,80				
4		3,5	2,70	7,4	11,0	20,0	4,0	2,65	2,30	1,21	5,8	11,8	1,70				
5		3,3	2,50	8,9	17,2	21,4	4,0	2,30	2,30	1,33	5,0	10,4	1,50				
6		4,0	2,85	23,9	15,6	23,1	4,0	2,30	2,10	1,00	4,3	34,2	12,9				
7		7,9	2,70	23,9	19,9	25,1	3,6	2,10	2,10	1,19	4,0	30,6	25,1				
8		6,7	2,85	16,8	20,8	20,5	3,8	1,90	1,70	1,32	3,6	23,7	11,4				
9		5,4	2,70	10,6	[45,6]	15,3	3,6	1,70	1,80	1,36	3,4	14,1	7,8				
10		4,6	2,30	8,0	[63,2]	12,2	3,6	1,70	1,80	1,50	3,8	10,1	6,3				
11		4,4	2,30	8,0	32,9	11,1	3,4	1,60	1,60	1,65	3,6	8,4	5,6				
12		4,1	2,50	8,3	21,6	[73,0]	3,4	1,70	1,40	1,60	3,4	7,2	5,3				
13		3,7	2,70	10,9	16,7	44,7	3,2	1,80	1,40	1,15	3,2	6,3	5,3				
14		3,7	2,50	10,3	13,1	24,6	3,2	1,80	1,60	1,30	2,75	5,8	5,0				
15		3,5	2,50	10,9	10,8	19,1	3,2	1,60	1,80	1,40	2,40	5,0	9,1				
16		3,5	2,50	14,7	9,5	26,5	5,0	1,70	1,90	1,59	2,20	4,8	[56,6]				
17		3,3	2,85	16,8	9,6	[45,8]	5,6	1,60	1,80	16,4	2,00	4,3	44,8				
18		2,85	2,70	17,6	7,9	34,7	5,6	1,40	1,60	8,3	1,90	4,0	[62,3]				
19		3,7	2,70	34,0	8,7	20,5	4,9	5,5	1,35	4,2	1,80	3,8	[55,5]				
20		3,7	2,70	[46,1]	15,8	15,7	4,2	18,6	1,25	2,90	1,70	3,4	[90,5]				
21		3,7	2,86	33,4	17,4	12,9	3,5	12,1	1,25	2,35	1,70	3,2	[66,2]				
22		3,5	2,51	20,3	21,9	17,8	3,3	6,2	1,40	9,3	5,6	3,2	41,9				
23		3,5	7,9	14,4	17,4	18,3	3,1	4,4	1,05	34,9	9,1	2,90	24,6				
24		3,3	26,1	11,4	14,2	14,1	2,68	3,7	1,25	35,4	5,0	2,90	17,4				
25		3,3	28,6	9,7	12,2	11,8	2,52	2,80	1,25	36,9	4,0	2,60	13,7				
26		3,3	21,5	10,0	10,8	10,1	2,52	2,65	1,25	16,6	3,6	2,40	11,8				
27		3,0	16,7	12,8	13,1	8,7	3,7	2,65	1,25	20,0	3,4	2,60	10,4				
28		3,0	13,0	14,0	11,6	7,8	9,0	6,2	1,15	23,2	4,5	2,40	9,1				
29		2,85		16,5	14,3	6,9	5,2	5,2	1,05	42,4	7,2	2,20	8,1				
30		2,85		11,7	18,2	6,3	3,9	3,7	0,90	22,7	8,4	2,20	8,1				
31		2,70		9,0		5,8		2,80	1,35		6,6		8,4				
Media	mc/sec.	3,8	6,1	15,2	17,2	20,0	4,1	3,6	1,63	10,4	4,6	9,9	20,4				
	l/sec. kmq.	8,0	12,8	32,0	36,2	42,1	8,6	7,6	3,4	21,9	9,7	20,8	42,9				
Media periodo	mc/sec.	20,4	19,2	20,2	16,4	15,8	14,6	5,2	8,2	12,0	19,4	23,7	20,0				
1935-41	l/sec. kmq.	42,9	40,4	42,5	34,5	33,3	30,7	10,9	17,3	25,3	40,8	49,9	42,1				
Scostamento media	mc/sec.	-16,6	-13,1	-5,0	0,8	4,2	-10,5	-1,6	-6,57	-1,6	-14,8	-13,8	0,4				
Massima	mc/sec.	7,9	28,6	46,1	63,2	73,0	9,0	18,6	2,50	42,4	12,2	40,2	90,5				
	l/sec. kmq.	16,6	60,2	97,1	133,1	153,6	18,9	39,2	52,6	77,7	25,7	84,6	190,5				
Minima	mc/sec.	2,70	2,30	7,4	8,1	5,8	2,52	1,60	0,90	1,00	1,70	2,20	1,50				
	l/sec. kmq.	5,7	4,8	15,6	17,1	12,2	5,3	3,4	1,9	2,1	3,6	4,6	3,2				
Deflusso	10 ⁶ mc.	10,3	14,8	40,6	44,6	53,6	10,6	9,7	4,4	26,9	12,2	25,6	54,6				
	mm.	22	31	85	94	113	22	20	9	57	26	54	115				
Altezza di afflusso	mm.	22	56	59	111	136	73	99	26	198	78	82	167				
Coefficiente di deflusso		1,00	0,55	1,46	0,85	0,83	0,30	0,20	0,35	0,29	0,33	0,66	0,69				
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO		Portata media annua mc/sec.				l/sec. kmq.				Deflusso annuo 10 ⁶ mc.				Afflusso meteorico id.			
		id. di giorni 10 id. 45,1				id. id. 96,0				id. id. 307,9				id. id. 526,0			
		id. id. 91 id. 12,3				id. id. 25,9				id. id. 648				id. id. 1107			
		id. id. 182 id. 4,5				id. id. 9,5				id. id. 459				id. id. 0,59			
		id. id. 274 id. 2,51				id. id. 5,3											
		id. id. 355 id. 1,21				id. id. 2,5											

VIII. - STELLA ALLA STAZIONE DI CASALE SACILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

- a) Bacino di dominio: risorgive; inizio delle misure: aprile 1925.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento a (valle s. d.); quota dello zero: m. 6,05; distanza dalla foce km. 20 circa; inizio delle osservazioni: maggio 1924; massima piena m. 2,20 (13-X-1933); massima magra: m. 0,58 (7-VI-1942).
 c) Valori delle portate durante il periodo 1935-1941; media annua: mc/sec. 37,3; media stagionale: inverno mc/sec. 38,3; primavera: mc/sec. 37,3; estate: mc/sec. 37,5; autunno: mc/sec. 36,5; massima giornaliera: mc/sec. 75,5 (6-X-1935); minima giornaliera: mc/sec. 22,9 (25-IX-1938).
 d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 26,7; medie stagionali: inverno mc/sec. 28,0; primavera mc/sec. 27,7; estate mc/sec. 26,4; autunno mc/sec. 30,4; massima giornaliera: mc/sec. 79,5 (19-XII); minima giornaliera: mc/sec. 21,5 (6-VI).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	17-II	69	24,0	—	26,55	0,904	0,896	1,184
2	5-XII	86	32,0	—	31,30	1,022	1,003	1,398

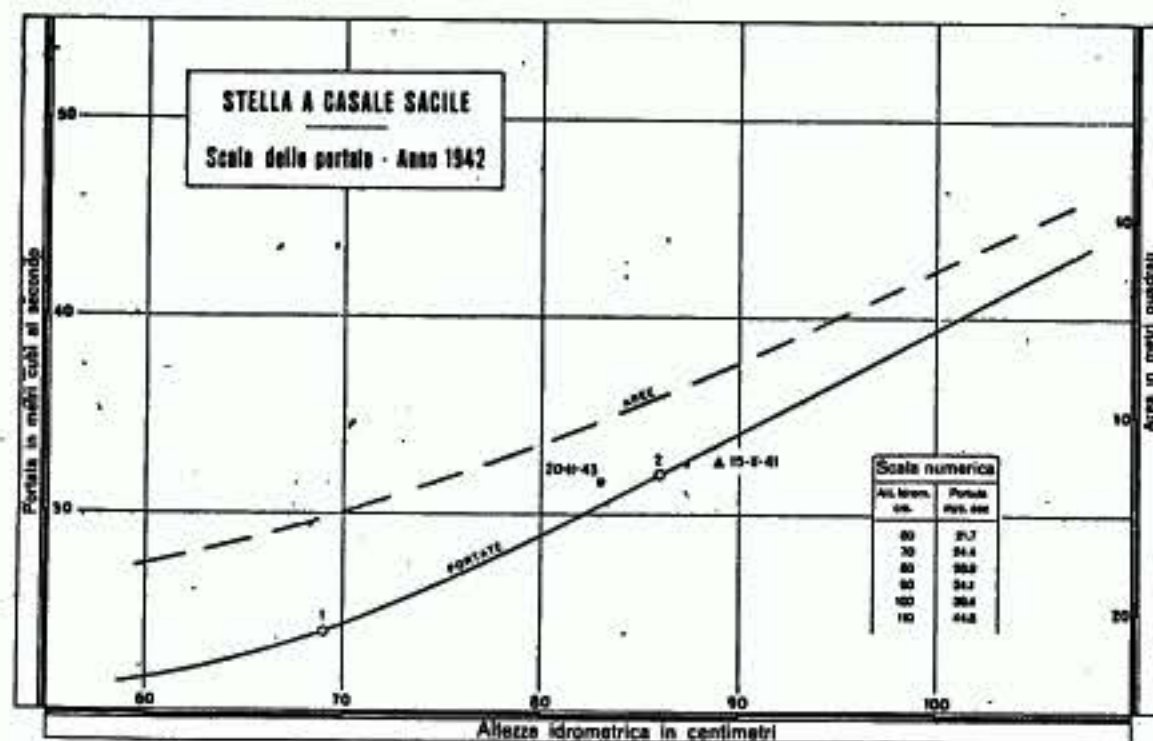


Fig. 9

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

STELLA A CASALE SACILE													BACINO DI DOMINIO : sorg.				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		28,9	25,3	24,0	22,3	22,8	22,8	22,8	22,8	22,3	30,9	50,5	34,1	79,5	75,5	1	1			
2		28,9	24,8	23,7	22,5	22,8	22,8	23,1	23,1	22,5	29,4	52,5	33,0	75,0	70,5	0	1			
3		28,9	24,4	23,7	22,8	23,7	22,3	23,1	23,1	22,3	28,9	37,8	33,0	70,0	65,5	1	2			
4		28,9	24,8	23,4	22,8	22,5	21,7	22,3	22,5	22,1	28,9	32,0	32,5	65,0	60,5	1	3			
5		29,4	24,8	23,4	22,5	22,3	21,7	22,3	22,8	21,9	28,9	31,5	32,0	60,0	55,5	2	5			
6		28,9	24,8	23,4	22,5	22,3	21,5	22,3	23,1	21,7	28,4	33,6	32,5	55,0	50,5	5	10			
7		29,4	25,3	24,0	22,3	22,3	21,5	22,1	25,3	21,7	28,9	35,7	31,5	50,0	48,1	0	10			
8		28,9	24,4	24,4	22,5	22,1	22,3	22,1	24,0	21,7	28,9	33,6	31,0	48,0	47,1	2	12			
9		28,4	24,4	23,7	25,7	21,9	22,1	21,7	24,0	21,7	28,9	33,0	30,0	48,0	47,1	2	12			
10		28,4	24,0	23,7	22,5	21,7	22,1	21,7	23,7	21,7	28,4	32,5	30,0	47,9	46,1	0	12			
11		28,4	24,4	23,4	22,3	22,3	22,1	22,3	24,0	21,9	28,4	32,5	29,5	46,0	45,1	1	13			
12		28,4	24,0	23,4	22,3	22,3	21,9	21,9	24,0	21,7	28,4	32,5	29,0	46,0	45,1	1	13			
13		27,9	24,0	23,1	22,5	21,9	22,1	21,7	24,4	21,9	27,9	32,5	29,6	45,0	44,1	1	14			
14		27,5	24,4	23,4	22,5	25,7	24,0	21,5	23,7	21,9	27,9	32,5	29,1	44,0	43,1	0	14			
15		27,0	24,4	23,1	22,5	22,5	22,3	21,7	23,7	22,1	27,9	32,0	29,6	43,0	42,1	1	15			
16		27,0	24,0	22,8	22,3	26,1	23,1	22,3	24,0	23,4	27,5	32,5	47,1	42,0	41,1	1	16			
17		26,5	24,0	22,5	22,3	23,1	23,4	21,7	24,4	26,5	27,5	34,1	40,1	42,0	41,1	1	16			
18		26,1	24,0	22,5	22,5	22,5	24,8	21,9	23,7	23,4	27,9	33,0	54,0	41,0	40,1	2	18			
19		26,5	23,7	23,1	23,4	22,5	22,8	23,4	23,4	22,8	27,5	33,0	[79,5]	40,0	39,1	3	21			
20		26,5	23,7	22,8	22,8	22,3	22,8	23,1	23,4	23,1	27,0	33,0	[69,0]	39,0	38,1	1	22			
21		25,7	23,7	22,5	22,8	22,3	22,5	23,1	22,8	22,8	27,0	33,6	[58,0]	38,0	37,1	3	25			
22		25,7	24,0	22,8	22,5	23,1	22,5	23,1	22,5	25,7	27,5	33,6	51,5	37,0	36,1	1	26			
23		25,3	27,5	22,5	23,1	22,3	22,5	22,8	22,8	[63,0]	26,5	34,1	47,8	36,0	35,1	2	28			
24		25,7	33,0	22,3	24,8	22,3	22,8	23,1	22,8	32,0	26,5	33,0	45,7	36,0	35,1	2	28			
25		25,7	27,9	22,3	23,7	22,3	22,8	22,3	22,8	27,0	26,5	32,5	44,6	35,0	34,1	3	31			
26		25,3	25,7	22,3	23,4	22,3	22,8	22,1	22,5	29,4	27,5	33,0	42,3	34,0	33,1	4	35			
27		24,8	25,3	22,3	22,8	22,5	24,4	21,9	22,3	52,0	36,2	33,0	41,4	33,0	32,1	22	57			
28		24,8	24,4	22,5	22,8	22,5	23,7	24,4	22,3	[58,0]	35,7	33,0	40,9	32,0	31,1	6	63			
29		25,3		22,3	24,0	22,3	23,4	23,7	22,3	38,4	39,4	33,0	39,9	32,0	31,1	6	63			
30		24,8		22,3	23,4	22,3	23,4	23,1	21,9	37,3	28,9	32,5	39,4	31,0	30,1	2	65			
31		24,4		22,3		22,5		22,8	22,1		28,4		37,8	30,0	29,1	10	75			
Media	mc/sec.	27,0	25,0	23,0	22,9	22,7	22,7	22,5	23,2	27,8	29,0	34,4	40,2	29,0	28,1	23	98			
Media periodo 1935-41	id.	38,6	37,1	37,1	36,9	37,9	40,0	37,5	35,1	35,8	36,7	37,1	37,3	28,0	27,1	13	111			
Scostamento dalla media	id.	-11,6	-12,1	-14,1	-14,0	-15,2	-17,3	-15,0	-11,9	-8,0	-7,7	-2,7	-2,9	27,0	26,1	14	125			
Massima	id.	29,4	33,0	24,4	25,7	26,1	24,8	24,4	25,3	63,0	39,4	52,5	79,5	26,0	25,1	15	140			
Minima	id.	24,4	23,7	22,3	22,3	21,7	21,5	21,5	21,9	21,7	26,5	31,5	29,0	25,0	24,1	22	162			
Deflusso	10 ⁶ mc.	72,4	60,4	61,7	59,4	60,7	58,8	60,3	62,2	72,0	77,6	89,1	107,6	24,0	23,1	66	228			
														23,0	22,1	109	337			
														22,0	21,5	28	365			
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO													Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 842,3							
Portata media annua mc/sec. 26,7																				
id. di giorni 10 id. 50,5																				
id. id. 91 id. 28,4																				
id. id. 182 id. 23,8																				
id. id. 274 id. 22,7																				
id. id. 355 id. 21,7																				

IX. - TAGLIAMENTO AD INVILLINO

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

15

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 709; altitudine massima del bacino: m. 2781 s. m.; terreni permeabili: 100% della superficie totale; inizio delle misure: gennaio anno 1921.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registr.); quota approssimata dello zero: m. 335; distanza della foce km. 130 circa; inizio delle osservazioni: anno 1932; massima piena: m. 2,84 (5-X-35); massima magra: m. 0,06 (17-I-37).

c) Valori delle portate durante il periodo 1938-41: media annua: mc/sec. 22,5 (l/sec. kmq. 31,7); medie stagionali: inverno: mc/sec. 13,6 (l/sec. kmq. 19,2); primavera: mc/sec. 28,6 (l/sec. kmq. 40,3); estate: mc/sec. 26,4 (l/sec. kmq. 37,2); autunno: mc/sec. 22,1 (l/sec. kmq. 31,2); massima giornaliera: mc/sec. 155 (l/sec. kmq. 218,6) (29-IV-39); minima giornaliera: mc/sec. 5,3 (l/sec. kmq. 7,5) (18-II-40).

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 16,2 (l/sec. kmq. 22,8); medie stagionali: inverno: mc/sec. 6,7 (l/sec. kmq. 9,4); primavera: mc/sec. 11,4 (l/sec. kmq. 15,9); estate: mc/sec. 13,7 (l/sec. kmq. 19,3); autunno: mc/sec. 25,8 (l/sec. kmq. 36,4); massima giornaliera: mc/sec. 129 (l/sec. kmq. 181,9) (27-IX); minima giornaliera: mc/sec. 5,6 (l/sec. kmq. 7,9) (16-I).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	16-I	46	4,7	7,9	11,63	0,408	0,424	1,293
	ROGGIA	—	0,85		1,38	0,616	0,548	0,790
2	20-III	53	9,4	13,2	15,20	0,618	0,642	0,910
	ROGGIA	13	0,72		0,82	0,875	0,826	1,223
3	17-IX	61	7,2	10,1	12,10	0,595	0,637	0,822

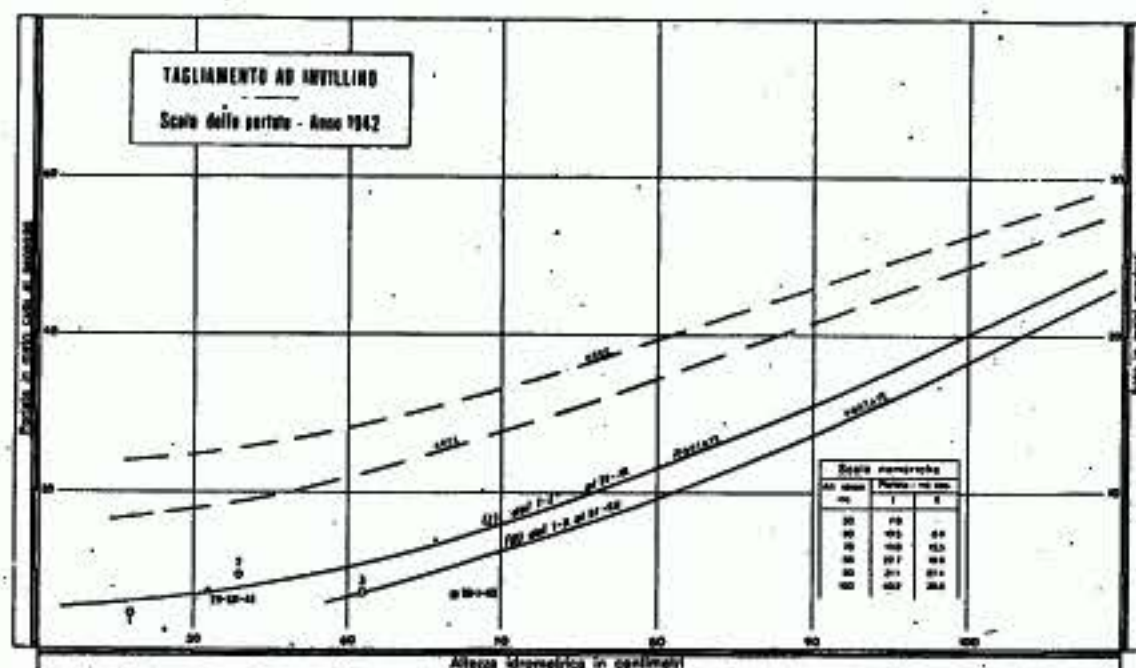


Fig. 10

TAGLIAMENTO A INVILLINO

BACINO DI DOMINIO: kmq. 709

Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Giorno												
1	6,8	5,6	8,0	9,1	11,9	16,7	12,3	12,4	10,1	22,0	85,0	37,2
2	6,8	5,7	8,1	9,1	11,6	13,8	12,3	12,4	10,1	18,6	32,3	36,1
3	6,3	5,7	8,2	9,3	11,6	13,3	13,2	12,7	9,6	17,1	20,9	35,0
4	6,6	5,8	8,2	9,3	11,6	12,5	13,6	18,7	10,4	16,4	17,6	35,0
5	6,6	5,8	8,0	9,3	11,1	12,5	11,9	20,8	9,9	15,8	16,1	33,9
6	6,5	5,9	8,0	9,7	11,1	12,0	11,4	23,3	10,8	14,5	35,1	34,8
7	6,5	5,9	9,4	9,9	11,3	11,5	11,0	20,8	9,8	14,0	70,0	34,8
8	6,4	6,0	10,7	10,5	11,3	11,2	10,6	17,3	10,1	14,5	56,5	33,6
9	6,4	6,0	9,8	14,4	12,7	13,0	11,8	16,0	10,1	14,0	59,0	32,5
10	6,3	6,0	9,5	13,1	12,3	12,2	11,0	14,8	9,6	14,5	60,0	31,3
11	6,2	6,1	9,4	12,3	13,1	12,2	10,5	14,2	9,9	14,0	59,0	31,3
12	6,2	6,1	9,4	11,9	15,3	11,7	10,2	14,2	9,9	13,4	57,5	31,3
13	6,1	5,8	9,7	11,6	14,4	12,9	10,2	16,3	9,9	11,8	55,0	31,3
14	6,1	5,9	9,7	11,6	17,9	15,2	10,5	15,1	9,9	11,3	50,5	31,3
15	6,0	5,9	9,8	11,3	17,9	16,1	10,5	14,5	8,9	10,3	50,5	29,9
16	5,6	6,0	9,8	11,1	15,8	36,2	10,1	13,4	9,3	10,3	50,5	31,0
17	5,6	6,0	9,9	10,8	14,8	24,1	10,1	12,9	9,6	10,3	49,2	29,7
18	5,7	6,1	9,9	10,8	14,4	20,2	9,8	12,9	7,6	10,3	46,9	30,8
19	5,7	6,1	9,9	11,1	14,4	17,7	9,8	12,3	7,6	10,3	44,6	71,2
20	5,8	6,2	10,2	11,1	14,4	15,5	10,4	11,6	9,6	9,9	44,6	43,4
21	5,8	6,2	9,9	11,3	14,4	15,0	9,7	11,6	8,4	9,4	43,4	28,6
22	5,8	6,2	9,7	11,6	15,3	13,5	9,5	11,6	8,4	9,4	42,3	23,9
23	5,9	6,3	9,7	11,9	14,8	13,5	9,2	11,6	16,2	9,0	41,0	20,1
24	5,9	6,3	10,2	11,6	13,9	12,9	9,2	11,6	10,6	9,0	41,0	17,3
25	6,0	6,4	9,9	11,3	13,5	12,5	10,3	11,0	8,8	9,0	41,0	15,6
26	6,0	7,9	9,7	11,9	13,1	12,9	40,4	11,0	27,5	9,4	39,7	15,6
27	6,0	7,9	9,7	12,3	12,3	14,2	15,6	11,3	[129]	10,3	38,6	14,8
28	5,9	8,0	9,7	13,1	12,7	14,2	18,5	11,8	71,9	14,5	39,5	15,6
29	5,9		9,7	13,1	12,3	12,7	14,9	12,2	40,4	35,5	38,5	13,3
30	5,9		9,7	12,7	12,3	12,7	13,9	10,3	32,4	18,6	37,3	12,6
31	5,9		9,7		14,8		12,9	11,1		22,0		12,6

Media .	mc/sec. . .	6,1	6,2	9,5	11,3	13,5	14,8	12,4	13,9	18,2	13,9	45,4	28,9
	l/sec. kmq.	8,6	8,7	13,4	15,9	19,0	20,9	17,5	19,6	25,7	19,6	64,0	40,8
Media periodo	mc/sec. . .	12,3	10,8	13,5	27,6	44,8	37,8	21,7	19,7	18,9	21,9	25,6	15,0
1938-1941	l/sec. kmq.	17,3	15,2	19,1	38,9	63,2	53,3	30,6	27,8	26,7	30,9	36,1	21,2
Scostamento medio	mc/sec. . .	- 6,2	- 4,6	- 4,0	- 16,3	- 31,3	- 23,0	- 9,3	- 5,8	- 0,7	- 8,0	- 19,8	- 13,9
Massima	mc/sec. . .	6,8	8,0	10,7	14,4	17,9	36,2	40,4	23,3	129	35,5	85,0	71,2
	l/sec. kmq.	9,6	11,3	15,1	20,3	25,2	51,1	57,0	32,9	181,9	50,1	119,9	100,4
Minima	mc/sec. . .	5,6	5,6	8,0	9,1	11,1	11,2	9,2	10,3	7,6	9,0	16,1	12,6
	l/sec. kmq.	7,9	7,9	11,3	12,8	15,7	15,8	13,0	14,5	10,7	12,7	22,7	17,8
Deflusso	10 ⁶ mc.	16,3	15,0	25,3	29,2	36,1	38,4	33,3	37,3	47,2	37,1	117,8	77,4
	mm.	23	21	36	41	51	54	47	53	67	52	166	109
Altezza di afflusso	mm.	7	66	37	88	95	175	178	108	262	89	158	96
Coefficiente di deflusso		3,29	0,32	0,97	0,47	0,54	0,31	0,26	0,49	0,26	0,58	1,05	1,14

ELEMENTI	Portata media annua mc/sec.	16,2	l/sec. kmq.	22,8	Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	510,5
CARATTERISTICI	id. di giorni 10	56,5	id.	79,7	Afflusso meteorico	id.	963,3
PER L'ANNO	id. id. 91	15,4	id.	21,7	Altezza di deflusso annuo	mm.	720
	id. id. 182	11,8	id.	16,6	id. di afflusso	id.	1359
	id. id. 274	9,4	id.	13,3	Perdita apparente	id.	639
	id. id. 355	5,8	id.	8,2	Coefficiente di deflusso		0,53

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
129	121	1	1
120	85,5	0	1
85,0	80,5	1	2
80,0	75,5	0	2
75,0	70,5	2	4
70,0	65,5	1	5
65,0	60,5	0	5
60,0	55,5	5	10
55,0	50,5	4	14
50,0	49,1	1	15
49,0	47,1	0	15
47,0	46,1	1	16
46,0	45,1	0	16
45,0	44,1	2	18
44,0	43,1	2	20
43,0	42,1	1	21
42,0	41,1	0	21
41,0	40,1	5	26
40,0	39,1	2	28
39,0	38,1	2	30
38,0	37,1	2	32
37,0	36,1	2	34
36,0	35,1	2	36
35,0	34,1	4	40
34,0	33,1	2	42
33,0	32,1	3	45
32,0	31,1	5	50
31,0	30,1	2	52
30,0	29,1	2	54
29,0	28,1	1	55
28,0	27,1	1	56
27,0	26,1	0	56
26,0	25,1	1	57
25,0	24,1	2	59
24,0	23,1	0	59
23,0	22,1	2	61
22,0	21,1	5	66
21,0	20,1	0	66
20,0	19,1	4	70
19,0	18,1	7	77
18,0	17,1	6	83
17,0	16,1	12	95
16,0	15,1	22	117
15,0	14,1	20	137
14,0	13,1	32	169
13,0	12,1	38	207
12,0	11,1	34	241
11,0	10,1	50	291
10,0	9,1	10	301
9,0	8,1	8	309
8,0	7,1	24	333
7,0	6,1	32	365
6,0	5,6		

X. - TAGLIAMENTO A PIOVERNO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 1900; altitudine massima del bacino: m. 2781 s. m.; altitudine media: m. 1164 s. m.; terreni permeabili: 59,4 della superficie totale; inizio delle misure: anno 1928.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore a Venezia); quota dello zero: m. 224,98; distanza dalla foce km. 109 circa; inizio delle osservazioni: anno 1875; massima piena: m. 4,08 (17-XI-1940); massima magra: m. 0,16 (26-II-1928).

c) Valori delle portate durante il periodo 1932-1941; media annua: mc/sec. 77,8 (l/sec. kmq. 40,9); medie stagionali: inverno: mc/sec. 55,5 (l/sec. kmq. 29,2); primavera: mc/sec. 113,9 (l/sec. kmq. 59,9); estate: mc/sec. 97,8 (l/sec. kmq. 51,5); autunno: mc/sec. 126,2 (l/sec. kmq. 66,4); massima giornaliera: mc/sec. 2000 (l/sec. kmq. 1072,6) (18-XI-1940); minima giornaliera: mc/sec. 19,4 (l/sec. kmq. 10,2) (6-III-1933).

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 68,3 (l/sec. kmq. 35,9); medie stagionali: inverno: mc/sec. 25,2 (l/sec. kmq. 13,3); primavera: mc/sec. 49,2 (l/sec. kmq. 25,9); estate: mc/sec. 71,9 (l/sec. kmq. 37,8); autunno: mc/sec. 118,0 (l/sec. kmq. 62,1); massima giornaliera: mc/sec. 1005 (l/sec. kmq. 528,9) (6-XI); minima giornaliera: mc/sec. 15,4 (l/sec. kmq. 8,1) (17-II).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.
1	4-I	53	27,9	13	4-VII	88	60,0
2	19-I	51	22,6	14	24-VII	106	77,6
3	31-I	49	16,9	15	5-VIII	116	100,0
4	19-II	48	15,4	16	29-VIII	87,5	42,5
5	5-III	53	25,0	17	11-IX	82	33,0
6	21-III	62	38,1	18	3-X	108	94,0
7	8-IV	59	35,1	19	24-X	88	40,4
8	23-IV	70	48,8	20	5-XI	105	120,0
9	6-V	66	45,5	21	20-XI	77	60,6
10	28-V	78	67,5	22	3-XII	39	49,6
11	6-VI	75	61,3	23	7-XII	34	40,0
12	17-VI	128	170,9	24	23-XII	89	76,6

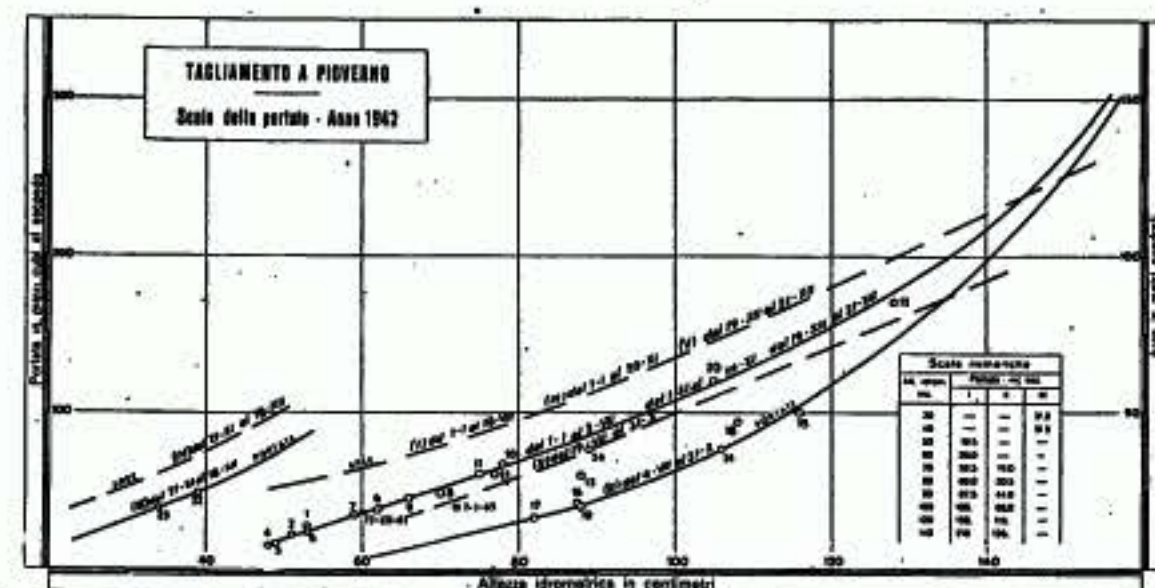


FIG. 11

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

TAGLIAMENTO A PIOVERNO													BACINO DI DOMINIO : KMQ. 1900				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		28,1	16,9	23,4	34,0	48,4	90,0	64,0	48,5	39,6	118	877	50,0	1005	1001	1	1			
2		28,0	16,8	23,8	34,0	48,4	74,5	61,0	45,8	39,6	103	360	48,5	1000	961	0	1			
3		28,0	16,8	21,4	34,0	47,3	68,0	61,0	43,7	39,6	94,0	183	49,8	960	941	1	2			
4		27,9	16,8	24,5	32,5	46,1	64,0	58,0	45,0	38,0	86,0	122	48,0	940	881	0	2			
5		27,6	16,7	25,0	32,5	45,5	61,5	56,0	45,0	38,0	79,0	98,0	45,0	880	861	1	3			
6		27,4	16,7	25,2	31,5	45,5	61,5	54,5	43,0	38,0	74,0	1005	43,1	860	661	0	3			
7		27,1	16,7	26,7	32,5	48,0	57,0	52,5	76,5	38,0	68,5	959	41,0	660	641	1	4			
8		26,9	16,7	32,8	34,0	51,0	57,5	52,5	67,0	38,0	66,0	263	37,5	640	441	0	4			
9		26,7	16,7	32,1	60,5	52,5	60,5	52,5	57,5	36,0	63,5	172	34,0	440	421	1	5			
10		26,5	16,6	31,6	62,0	54,0	59,0	51,0	54,0	36,0	63,5	132	31,0	420	361	0	5			
11		26,2	16,6	31,8	53,0	61,0	55,0	86,5	52,0	36,0	60,5	103	28,0	340	321	0	6			
12		25,0	16,6	32,0	50,5	97,5	52,5	84,0	47,8	34,6	58,0	98,5	25,0	320	301	1	7			
13		24,8	15,5	32,2	49,2	95,0	66,5	70,5	69,5	34,6	55,0	98,5	22,3	300	281	0	7			
14		24,5	15,5	32,5	48,3	98,0	121	58,0	57,5	39,3	52,5	101	19,0	280	261	2	9			
15		23,5	15,5	32,7	46,8	94,0	115	56,0	53,5	37,0	52,5	98,5	19,0	260	241	1	10			
16		23,3	15,5	33,7	45,6	87,5	111	56,0	49,3	39,3	49,9	92,5	22,0	240	221	1	11			
17		23,1	15,4	34,8	44,3	91,5	171	54,5	47,7	43,0	46,8	83,5	19,3	220	201	1	12			
18		22,8	15,4	35,1	44,3	76,0	147	60,0	46,1	39,3	46,8	75,5	87,5	200	191	0	12			
19		22,6	15,4	36,3	44,4	74,5	124	262	44,0	38,1	43,5	70,5	316	190	181	1	13			
20		22,3	15,6	37,6	44,4	74,5	108	222	42,4	38,1	43,5	62,5	179	180	171	4	17			
21		21,2	16,0	38,1	47,2	73,5	95,5	148	42,8	59,0	43,5	58,5	129	170	161	0	17			
22		20,9	16,4	36,7	47,2	85,5	88,0	107	60,5	160	43,5	54,5	107	160	151	1	18			
23		20,6	17,7	34,8	48,8	87,0	82,5	90,0	50,0	92,0	43,5	49,5	82,5	150	141	3	21			
24		19,2	19,1	34,8	49,0	81,5	78,0	75,0	44,3	80,0	40,5	48,3	67,0	140	131	1	22			
25		18,9	22,0	34,8	47,6	78,0	74,5	66,0	44,3	80,0	40,5	48,3	62,1	130	121	6	28			
26		18,6	22,3	34,8	49,3	74,5	76,5	58,0	44,3	176	44,5	47,5	57,5	120	111	4	32			
27		18,2	22,7	35,7	49,4	70,0	82,5	60,5	43,5	439	103	47,5	52,0	110	101	7	39			
28		17,9	23,1	34,8	50,5	67,5	77,0	67,0	43,5	656	121	47,3	49,7	95,0	90,5	7	46			
29		17,6		34,8	50,5	65,5	72,0	65,0	43,5	253	205	47,3	47,3	90,0	85,5	9	54			
30		17,2		34,0	51,0	67,0	67,0	57,5	41,5	144	121	47,0	46,0	85,0	80,5	8	71			
31		16,9		34,0		95,0		53,0	39,5		116		43,7	80,0	75,5	10	81			
Media	mc/sec.	23,2	17,3	32,0	45,0	70,4	83,9	78,0	53,7	96,6	72,5	185,0	61,6	95,0	90,5	8	54			
	l/sec. kmq.	12,2	9,1	16,8	23,7	37,1	44,2	41,1	28,3	50,8	38,2	97,4	32,4	90,0	85,5	9	63			
Media periodo 1932-41	mc/sec.	52,2	44,1	77,5	105,6	158,9	129,8	89,5	74,2	95,2	126,4	158,9	77,8	85,0	80,5	8	71			
	l/sec. kmq.	37,5	23,2	40,8	55,6	83,6	68,3	47,1	39,1	50,1	66,5	83,6	40,9	80,0	75,5	10	81			
Scostamento media	mc/sec.	-29,0	-26,8	-45,5	-60,6	-88,5	-45,9	-11,5	-20,5	1,4	-53,9	26,1	-16,2	75,0	70,5	11	92			
Massima	mc/sec.	28,1	23,1	38,1	62,0	98,0	171	262	95,0	656	205	1005	316	80,0	75,5	10	81			
	l/sec. kmq.	14,8	12,2	20,1	32,6	51,6	90,0	137,9	50,0	34,5	107,9	528,9	166,3	70,0	65,5	14	106			
Minima	mc/sec.	16,9	15,4	21,4	31,5	45,5	52,5	51,0	39,5	34,6	40,5	47,0	19,0	65,0	60,5	18	124			
	l/sec. kmq.	8,9	8,1	11,3	16,6	23,9	27,6	26,8	20,8	18,2	21,3	24,7	10,0	60,0	55,5	17	141			
Deflusso	10 ⁶ mc.	62,2	41,8	85,8	116,5	188,5	217,6	209,0	143,7	250,5	194,1	479,6	164,9	55,0	50,5	25	166			
	mm.	33	22	45	61	99	115	110	76	132	102	252	87	50,0	48,1	19	185			
Altezza di afflusso	mm.	6	63	39	85	128	206	194	100	279	119	216	130	48,0	46,1	19	204			
Coefficiente di deflusso		5,50	0,35	1,15	0,72	0,77	0,56	0,57	0,76	0,47	0,86	1,17	0,67	46,0	44,1	14	218			
														44,0	42,1	15	233			
														42,0	40,1	4	237			
														40,0	38,1	10	247			
														38,0	36,1	10	257			
														36,0	34,1	14	271			
														34,0	32,1	16	287			
														32,0	30,1	5	292			
														30,0	28,1	1	293			
														28,0	26,1	12	305			
														26,0	24,1	7	312			
														24,0	22,1	12	324			
														22,0	20,1	6	330			
														20,0	19,1	3	333			
														19,0	18,1	5	338			
														18,0	17,1	4	342			
														17,0	16,1	14	356			
														16,0	15,4	9	365			
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec. 68,3 l/sec. kmq. 35,9												Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 2154,1						
CARATTERISTICI		id. di giorni 10 id. 253 id. 133,2 id. 37,4												Afflusso meteorico id. 2963,5						
PER L'ANNO		id. id. 91 id. 71,0 id. 37,4												Altezza di deflusso annuo mm. 1134						
		id. id. 182 id. 48,9 id. 25,7												id. di afflusso id. 1565						
		id. id. 274 id. 33,7 id. 17,7												Perdita apparente id. 431						
		id. id. 355 id. 16,4 id. 8,6												Coefficiente di deflusso 0,72						

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

- a) Bacino di dominio: risorgivè; inizio delle misure: luglio 1923.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento con registratore a Fiaschetti di Caneva (a monte sp. d.); quota approssimata dello zero: m. 24; distanza dalla foce km. 103 circa; inizio delle osservazioni: 1923; *massima piena*: m. 6,17 (17-V-1935); *massima magra*: m. 1,96 (17-VIII-1928).
 c) Valori delle portate durante il periodo 1935-1941; *media annua*: mc/sec. 18,7; *medie stagionali*: inverno mc/sec. 16,5; *primavera*: mc/sec. 20,2; *estate*: mc/sec. 19,1; *autunno*: mc/sec. 19,1; *massima giornaliera*: mc/sec. 86,5; (18-XI-35); *minima giornaliera*: mc/sec. 7,3 (26-II-37).
 d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 13,3; *medie stagionali*: inverno mc/sec. 11,5; *primavera*: mc/sec. 13,1; *estate*: mc/sec. 12,4; *autunno*: mc/sec. 15,8; *massima giornaliera*: mc/sec. 42,0 (19-XII); *minima giornaliera*: mc/sec. 8,2 (19-II).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
I	3-XII	249	11,0	—	45,59	0,242	0,282	0,372

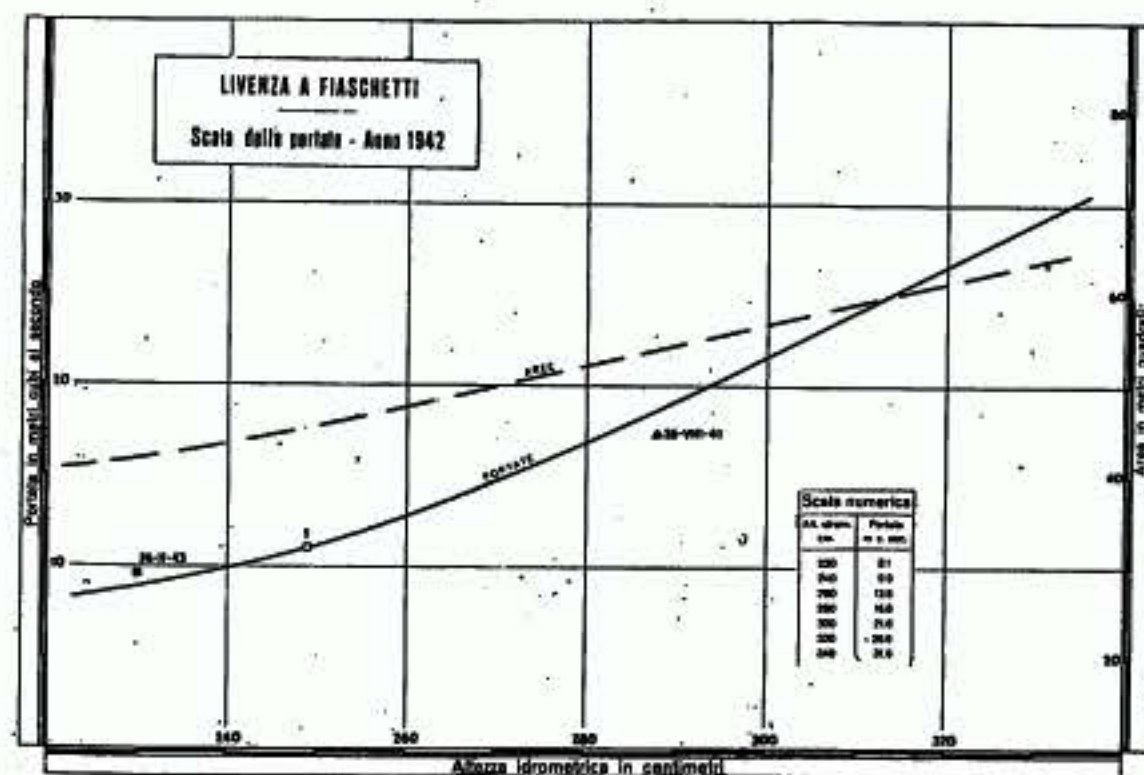


FIG. 12

LIVENZA A FIASCHETTI

BACINO DI DOMINIO: RISORGIVÈ

Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
1		11,6	9,2	11,1	9,9	14,6	14,0	11,1	11,9	9,6	23,9	[33,7]	11,0
2		11,4	9,2	10,0	9,8	13,8	13,6	11,1	11,6	9,5	22,1	[35,9]	11,0
3		11,2	9,2	9,9	9,8	13,4	13,2	11,3	11,7	9,6	20,6	29,1	10,8
4		11,2	9,2	9,9	10,0	12,1	12,6	11,6	11,4	9,2	19,2	25,5	10,7
5		11,1	9,0	9,8	10,5	11,4	12,2	11,9	12,6	9,6	17,4	23,7	10,5
6		11,1	8,9	9,4	9,9	11,2	11,9	11,6	14,0	9,8	16,0	27,3	10,7
7		11,0	8,8	13,2	9,4	10,8	12,1	11,4	14,2	9,8	15,2	[34,8]	10,3
8		11,0	8,9	18,6	9,6	11,2	11,7	11,1	13,0	9,6	14,4	28,8	10,3
9		10,8	9,0	15,6	11,7	11,4	11,4	11,0	13,2	9,5	13,8	25,5	10,3
10		10,5	8,9	13,6	12,6	11,9	11,4	10,8	13,4	9,5	13,0	23,5	10,1
11		10,8	8,8	11,9	12,8	13,2	11,2	10,6	12,3	10,2	13,4	22,1	9,9
12		10,4	8,8	11,2	12,2	15,8	11,1	10,5	12,1	9,6	12,3	20,5	9,7
13		10,2	8,6	11,2	11,2	18,3	11,0	10,5	11,9	9,5	11,6	19,7	9,9
14		10,0	8,6	11,0	11,0	29,5	11,2	10,5	11,2	9,6	11,9	18,3	9,5
15		9,9	8,6	11,2	10,5	24,4	13,2	10,4	11,4	9,5	11,6	17,2	9,9
16		10,0	8,5	11,6	9,9	25,3	13,8	10,4	11,4	9,1	11,1	16,1	13,7
17		9,9	8,4	12,1	9,6	25,9	15,0	10,5	10,8	10,0	11,0	15,3	12,9
18		9,9	8,3	12,1	9,8	20,1	14,8	10,6	11,0	9,8	11,4	14,9	15,3
19		9,6	8,2	12,6	13,2	17,9	14,0	20,3	11,0	9,6	11,0	14,3	[42,0]
20		9,9	8,4	12,8	16,8	16,4	13,0	26,4	10,8	9,8	10,6	14,1	[38,6]
21		9,9	8,2	12,6	15,8	15,8	12,6	22,6	10,5	10,8	10,5	13,7	[31,9]
22		9,6	8,4	11,9	15,0	15,6	11,9	20,3	10,5	10,8	10,5	13,3	26,8
23		9,4	8,8	11,1	16,0	15,2	11,6	18,8	10,5	14,4	10,2	13,1	23,9
24		9,4	15,6	10,2	14,6	15,0	13,0	17,2	10,4	15,0	10,0	12,9	21,4
25		9,4	14,8	9,9	14,2	14,8	11,2	15,0	10,2	13,2	10,5	12,1	19,9
26		9,2	13,8	10,0	14,0	14,4	11,1	15,0	10,2	21,0	11,2	11,9	19,0
27		9,2	13,0	10,4	14,2	13,6	11,9	13,6	10,0	[31,0]	18,4	11,7	16,8
28		9,0	12,1	10,5	13,6	13,4	11,6	13,4	9,9	[40,0]	18,1	11,5	15,5
29		9,2		10,8	14,2	12,8	11,6	12,8	9,9	[31,3]	20,8	11,2	14,9
30		9,3		10,2	15,4	14,0	11,4	12,6	9,8	26,6	19,6	11,2	14,3
31		9,3		10,0		14,2		12,1	9,8		17,9		13,7

Media . . . mc/sec.	10,1	9,7	11,5	12,2	15,7	12,3	13,5	11,4	13,6	14,5	19,4	16,0
Media periodo 1935-1941 id.	17,4	14,0	16,6	19,5	24,7	23,2	18,4	15,6	16,2	18,7	22,3	17,8
Scostamento della media id.	- 7,3	- 4,3	- 5,1	- 7,3	- 9,0	- 10,9	- 4,9	- 4,2	- 2,6	- 4,2	- 2,9	- 1,8
Massima . . . id.	11,6	15,6	18,6	16,8	29,5	15,0	26,4	14,2	40,0	23,9	35,9	42,0
Minima . . . id.	9,0	8,2	9,4	9,4	10,8	11,0	10,4	9,8	9,1	10,0	11,2	9,5
Deflusso . . . 10 ⁶ mc.	27,2	23,3	30,8	31,7	42,1	32,0	36,0	30,5	35,1	38,8	50,4	42,8

ELEMENTI
CARATTERISTICI
PER L'ANNO

Portata media annua mc/sec.	13,3
id. di giorni 10 id.	29,5
id. id. 91 id.	14,3
id. id. 182 id.	11,7
id. id. 274 id.	10,1
id. id. 355 id.	8,6

Deflusso annuo 10⁶ mc. 420,7

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
42,0	41,1	1	1
41,0	41,1	0	1
40,0	39,1	1	2
39,0	38,1	1	3
38,0	36,1	0	3
36,0	35,1	1	4
35,0	34,1	1	5
34,0	33,1	1	6
33,0	32,1	0	6
32,0	31,1	2	8
31,0	30,1	1	9
30,0	29,1	2	11
29,0	28,1	1	12
28,0	27,1	1	13
27,0	26,1	3	16
26,0	25,1	4	20
25,0	24,1	1	21
24,0	23,1	4	25
23,0	22,1	3	28
22,0	21,1	1	29
21,0	20,1	7	36
20,0	19,1	4	40
19,0	18,1	7	47
18,0	17,1	5	52
17,0	16,1	4	56
16,0	15,1	14	70
15,0	14,1	24	94
14,0	13,1	31	125
13,0	12,1	30	155
12,0	11,1	63	218
11,0	10,1	58	276
10,0	9,1	69	345
9,0	8,2	20	365

XII - PIAVE ALLA STAZIONE DI PONTE CORDEVOLE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio kmq. 63; altitudine massima del bacino: m. 2591 s. m.; altitudine media: m. 1685 s. m.; terreni permeabili: 81 % della superficie totale; inizio delle misure: dicembre 1930.

b) Idrometro di stazione e di riferimento: Ponte Cordevole (a monte sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 1005; distanza dalla foce km. 207 circa; inizio delle osservazioni: giugno 1932: *massima piena*: m. 2,20 (27-IX-1942); *massima magra*: m. — 0,07 (21-XII-1935).

c) Valori delle portate durante il periodo 1933-35; *media annua*: mc/sec. 2,80 (l/sec. kmq. 44,4); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 1,02 (l/sec. kmq. 16,2); *primavera* mc/sec. 3,5 (l/sec. kmq. 55,6); *estate*: mc/sec. 2,87 (l/sec. kmq. 45,6); *autunno*: mc/sec. 3,8 (l/sec. kmq. 60,3); *massima giornaliera*: mc/sec. [30,0] (l/sec. kmq. 476,0) (5-X-1935); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,52 (l/sec. kmq. 8,3) (4-II-1933).

d) Valori delle portate durante l'anno; *media annua*: mc/sec. 1,93 (l/sec. kmq. 30,6); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 0,78 (l/sec. kmq. 12,4); *primavera*: mc/sec. 1,26 (l/sec. kmq. 20,0); *estate*: mc/sec. 2,28 (l/sec. kmq. 36,2); *autunno*: mc/sec. 3,4 (l/sec. kmq. 54,0); *massima giornaliera*: mc/sec. 44,8 (l/sec. kmq. 711,1) (27-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,47 (l/sec. kmq. 7,5 (26-1).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	14-I	46	0,480	7,6	2,12	0,206	0,243	0,401
2	15-V	68	2,42	38,4	2,89	0,837	0,915	1,407
3	16-VII	66,5	1,41	22,4	3,12	0,454	0,442	0,684
4	21-X	85	1,20	19,0	1,56	0,760	0,848	1,151

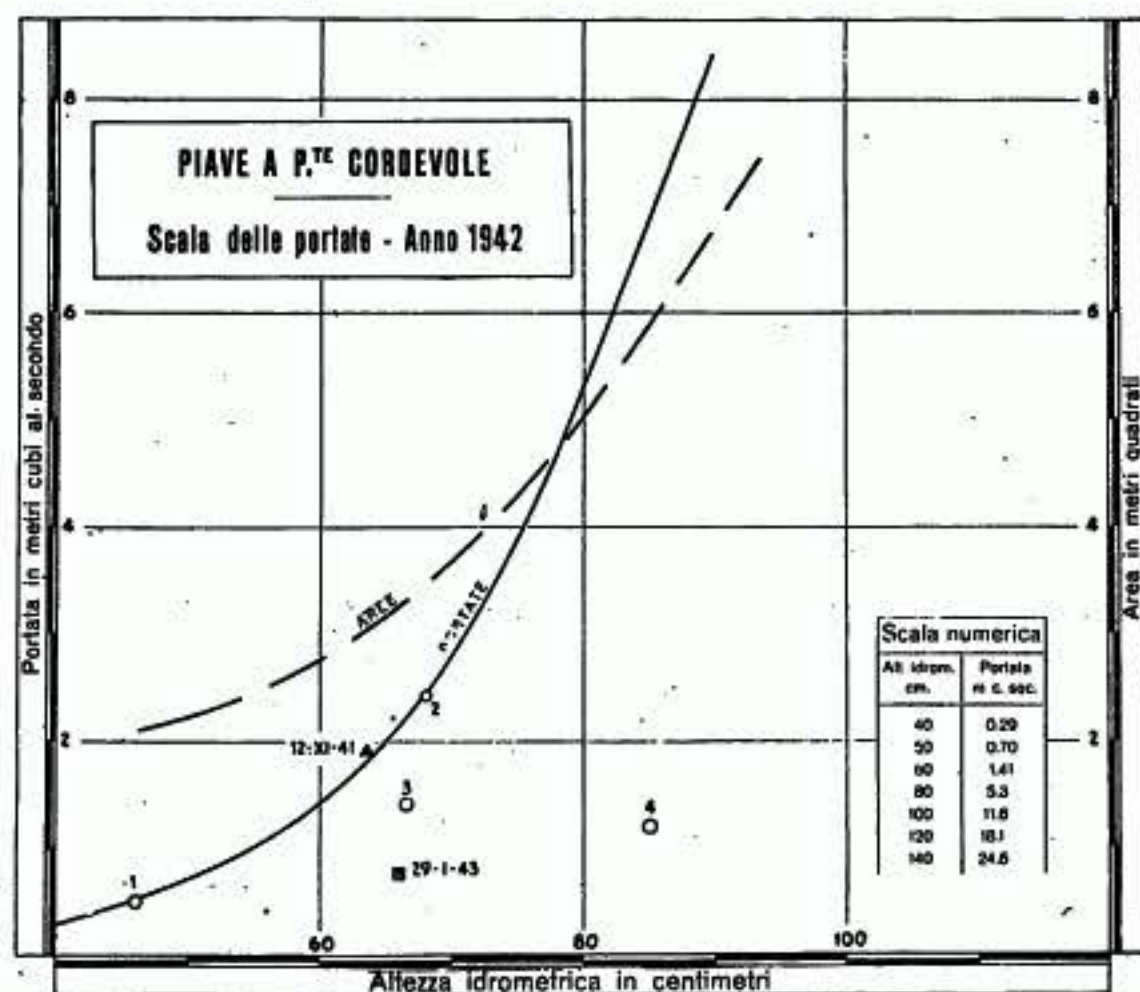


FIG. 13

PORTATE MEDIE GIORNALIERE'E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

PIAVE A PONTE CORDEVOLE													BACINO DI DOMINIO: kmq. 63													FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni												
														da mc/sec	a mc/sec.														
1		0,83	0,47	0,55	0,93	1,23	1,40	1,64	1,62	1,05	5,9	[21,6]	1,60	44,8	44,6	1	1												
2		0,82	0,47	0,55	0,93	1,32	1,28	3,8	1,62	1,05	3,4	11,6	1,60	44,5	22,6	0	1												
3		0,86	0,55	0,55	0,93	1,15	1,26	3,3	1,46	0,82	4,0	5,8	1,60	22,5	22,1	1	2												
4		0,74	0,55	0,60	0,81	1,15	1,15	2,93	1,62	0,82	3,7	5,1	1,38	22,0	21,6	1	3												
5		0,74	0,60	0,60	0,81	1,15	1,13	2,31	3,6	0,82	3,4	4,8	1,38	21,5	12,1	0	3												
6		0,73	0,60	0,65	0,76	1,23	1,03	1,72	3,1	0,71	3,0	4,5	1,38	12,0	11,6	2	5												
7		0,73	0,55	1,23	0,81	1,41	1,02	1,55	1,98	0,71	3,0	8,6	1,38	11,5	10,6	0	5												
8		0,73	0,55	0,76	1,23	1,85	1,01	1,39	1,78	0,71	2,70	5,4	1,38	10,5	10,1	1	6												
9		0,72	0,55	0,70	2,11	2,26	0,99	1,53	1,62	0,71	2,70	4,8	1,38	10,0	9,6	1	7												
10		0,67	0,55	0,70	1,73	1,98	1,64	1,37	1,46	0,82	2,70	4,2	1,38	9,5	9,1	0	7												
11		0,66	0,55	0,70	1,41	2,42	1,16	1,36	1,31	0,71	2,40	3,9	1,38	9,0	8,6	3	10												
12		0,56	0,55	0,70	1,32	2,42	1,25	1,35	1,31	0,71	2,10	3,5	1,38	8,5	7,6	0	10												
13		0,56	0,55	0,70	1,23	2,26	1,60	1,34	1,31	0,71	1,80	3,2	1,18	7,5	7,1	1	11												
14		0,55	0,51	0,70	1,07	2,78	5,5	1,48	1,31	0,71	1,80	2,70	1,18	7,0	6,6	0	11												
15		0,55	0,51	0,70	1,00	2,58	11,9	1,47	1,46	0,71	0,80	2,70	1,18	6,5	6,1	1	12												
16		0,51	0,51	0,87	1,00	2,23	9,9	1,46	1,46	0,71	1,80	2,70	1,18	6,0	5,6	2	14												
17		0,51	0,51	0,93	1,07	2,07	6,4	3,6	1,31	0,71	1,50	2,50	1,38	5,5	5,1	4	18												
18		0,51	0,51	0,93	1,15	1,93	4,2	8,9	1,18	0,71	1,50	2,50	1,56	5,0	4,6	2	20												
19		0,51	0,51	0,93	1,32	2,04	3,4	8,9	1,18	0,71	1,50	2,50	1,38	4,5	4,1	4	24												
20		0,51	0,55	0,81	1,23	2,17	2,93	3,6	1,18	0,71	1,50	2,50	1,38	4,0	3,6	9	33												
21		0,51	0,55	0,81	1,15	2,32	2,72	3,8	1,18	0,82	1,50	2,20	1,38	3,5	3,1	8	41												
22		0,51	0,55	0,76	1,41	2,00	2,29	2,60	1,05	0,82	1,50	2,00	1,38	3,0	2,81	4	45												
23		0,51	0,55	0,81	1,41	1,86	1,92	2,40	1,05	1,78	1,50	2,00	1,38	2,80	2,61	9	54												
24		0,51	0,55	0,93	1,41	1,28	1,90	1,78	1,05	1,18	1,10	2,00	1,38	2,60	2,41	8	62												
25		0,51	0,55	0,93	1,41	1,37	1,58	2,80	1,05	1,05	1,10	1,80	1,18	2,40	2,21	10	72												
26		0,47	0,55	1,07	1,41	1,36	1,87	4,5	1,05	1,46	1,10	1,80	1,18	2,20	2,01	8	80												
27		0,47	0,55	1,00	1,51	1,35	3,8	3,3	0,93	[44,8]	1,80	1,80	1,18	2,00	1,81	13	93												
28		0,47	0,55	1,07	1,51	1,33	2,39	1,78	0,93	[22,2]	2,10	1,60	1,18	1,80	1,61	23	116												
29		0,47		1,00	1,41	1,21	1,83	1,78	0,93	11,5	5,3	1,60	1,18	1,60	1,41	39	155												
30		0,47		1,00	1,23	1,41	1,66	1,78	0,93	7,3	2,40	1,60	1,18	1,40	1,21	45	200												
31		0,47		1,00		1,51		1,78	0,82		2,10		1,18	1,20	1,01	42	242												
Media .	{ mc/sec. . .	0,59	0,54	0,81	1,22	1,76	2,74	2,69	1,41	3,6	2,35	4,1	1,34	1,00	0,81	36	278												
	{ l/sec. kmq.	9,4	8,6	12,9	19,4	27,9	43,5	42,7	22,4	57,1	37,3	65,1	21,3	0,80	0,61	34	312												
Media periodo	{ mc/sec. . .	0,88	0,73	1,05	3,8	5,8	4,6	1,94	2,03	2,25	5,1	3,9	1,63	0,60	0,47	53	365												
1933-35	{ l/sec. kmq.	14,0	11,6	16,7	60,3	92,1	73,0	30,8	32,2	35,7	81,0	61,9	25,9																
Scostamento media	mc/sec.	- 0,29	- 0,19	- 0,24	- 2,58	- 4,04	- 1,86	0,75	- 0,62	1,35	- 2,75	- 0,20	- 0,29																
Massima .	{ mc/sec.	0,86	0,60	1,23	2,11	2,78	11,9	8,9	3,6	44,8	5,9	21,6	1,60																
	{ l/sec. kmq.	13,7	9,5	19,5	33,5	44,1	188,9	141,3	57,1	711,1	93,7	342,9	25,4																
Minima .	{ mc/sec. . .	0,47	0,47	0,55	0,76	1,15	0,99	1,34	82,0	0,71	0,80	1,60	1,18																
	{ l/sec. kmq.	7,5	7,5	8,7	12,1	18,3	15,7	21,3	13,0	11,3	12,7	25,4	18,7																
Deflusso .	{ 10 ⁶ mc. . .	1,59	1,30	2,18	3,2	4,7	7,1	7,2	3,8	9,4	6,3	10,7	3,6																
	{ mm. . . .	25	21	35	51	75	113	114	60	149	100	170	57																
Altezza di afflusso	mm.	8	51	29	60	70	161	144	62	231	63	124	60																
Coefficiente di deflusso		3,13	0,41	1,21	0,85	1,07	0,70	0,79	0,97	0,65	1,59	1,37	0,95																
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec.					1,93	l/sec. kmq.					30,6	Deflusso annuo 10 ⁶ mc.					61,1										
CARATTERISTICI		id. di giorni 10					8,6	id.					136,5	Afflusso meteorico id.					66,9										
		id. id. 91					1,84	id.					29,2	Altezza di deflusso annuo mm.					970										
		id. id. 182					1,29	id.					20,5	id. di afflusso id.					1063										
		id. id. 274					0,83	id.					13,2	Perdita apparente id.					96										
PER L'ANNO		id. id. 355					0,51	id.					8,1	Coefficiente di deflusso					0,91										

XIII. - PIAVE ALLA STAZIONE DI PRESENAIO

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

19

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 142; altitudine massima del bacino: m. 2693 s. m.; altitudine media: m. 1600 s. m.; terreni permeabili: 72 % della superficie totale; inizio delle misure dicembre 1936.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore); quota approssimata dello zero m. 980; distanza dalla foce km. 206 circa; inizio delle osservazioni: dicembre 1936; massima piena: m. 2,51 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,31 (22-II-1930).

c) Valori delle portate durante il periodo 1937-1941; media annua: mc/sec. 5,2 (l/sec. kmq. 36,6); medie stagionali: inverno: mc/sec. 2,22 (l/sec. kmq. 15,6); primavera: mc/sec. 5,5 (l/sec. kmq. 38,7); estate: mc/sec. 7,6 (l/sec. kmq. 53,5); autunno: mc/sec. 5,3 (l/sec. kmq. 37,3); massima giornaliera: mc/sec. 35,6 (l/sec. kmq. 250,7) (5-XI-1939); minima giornaliera: mc/sec. 1,05 (l/sec. kmq. 7,4) (31-I-1937).

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 3,9 (l/sec. kmq. 27,5); medie stagionali: inverno mc/sec. 1,51 (l/sec. kmq. 10,6); primavera: mc/sec. 2,76 (l/sec. kmq. 19,4); estate: mc/sec. 4,8 (l/sec. kmq. 33,8); autunno: mc/sec. 6,4 (l/sec. kmq. 45,1); massima giornaliera: mc/sec. 42,8 (l/sec. kmq. 301,4) (27-IX); minima giornaliera: mc/sec. 0,94 (l/sec. kmq. 6,6) (20-I).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida kmq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	14-I	35	1,20	8,5	1,78	0,674	0,606	1,066
2	28-II	33,6	1,16	8,2	1,53	0,758	0,729	1,248
3	15-V	58	4,9	34,4	3,94	1,239	1,210	2,025
4	16-VII	52,5	3,9	27,5	3,68	1,049	0,904	1,592
5	21-X	59	3,4	23,7	2,51	1,345	1,485	2,058

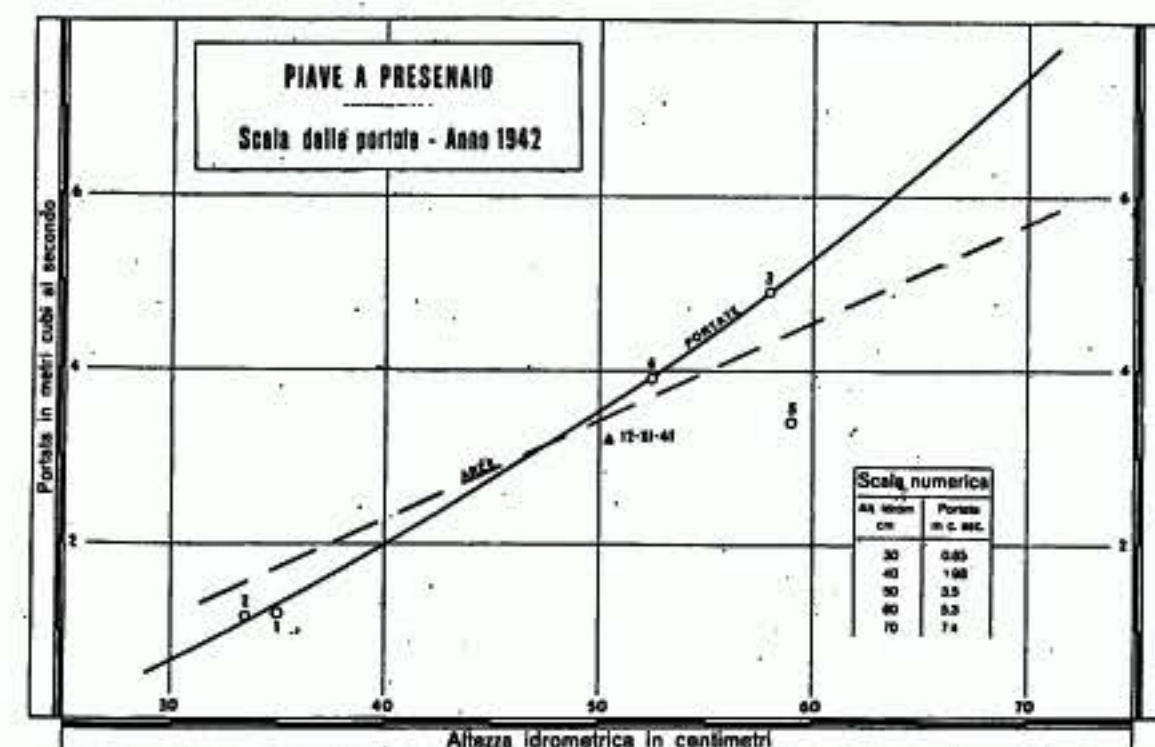


FIG. 14

PIAVE A PRESENAIO													BACINO DI DOMINIO KMQ: 142		
Mese		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		
Giorno															
1		1,55	1,02	1,12	1,74	2,73	4,2	3,4	4,9	4,7	[20,5]	[29,8]	3,5		
2		1,70	1,15	1,12	1,74	2,58	3,9	4,0	4,5	3,5	10,5	16,4	3,3		
3		1,41	1,15	1,25	1,58	2,58	3,7	4,9	4,3	3,1	7,4	9,3	3,3		
4		1,41	1,02	1,25	1,73	2,58	3,5	4,5	4,7	2,73	6,8	7,1	3,3		
5		1,56	1,02	1,25	1,58	2,58	3,4	3,9	5,3	2,73	6,6	6,4	3,3		
6		1,57	1,03	1,40	1,58	2,90	3,4	3,7	6,3	3,1	6,4	8,2	3,3		
7		1,57	1,03	2,10	1,72	3,0	3,4	3,4	5,3	2,73	5,7	13,0	3,1		
8		1,58	1,04	1,80	2,15	3,8	3,7	3,4	4,7	2,73	5,4	8,9	2,88		
9		1,58	1,17	1,52	3,5	4,2	4,9	3,2	4,3	2,58	5,7	7,8	2,88		
10		1,43	1,18	1,52	2,75	4,0	4,7	3,4	4,2	2,43	5,2	7,0	2,88		
11		1,44	1,05	1,52	2,44	4,7	4,5	4,3	4,0	2,43	5,0	6,7	2,87		
12		1,44	1,19	1,65	2,29	5,3	4,5	4,5	4,0	2,28	4,6	6,5	2,67		
13		1,44	1,46	1,51	2,29	5,1	6,3	4,2	5,1	2,58	4,4	6,3	2,67		
14		1,32	1,20	1,51	2,29	5,5	8,3	3,9	5,1	3,2	4,2	5,8	2,66		
15		1,32	1,20	1,78	2,13	5,3	8,1	4,3	4,7	2,43	4,0	5,3	2,66		
16		1,32	1,08	1,78	2,00	4,9	12,5	4,2	4,3	2,73	4,0	5,1	2,86		
17		1,46	1,21	1,93	2,00	4,7	8,8	3,9	3,9	2,58	4,0	4,9	2,85		
18		1,21	1,22	1,92	2,13	4,7	7,1	4,7	3,7	2,43	3,8	4,7	3,0		
19		1,07	1,09	1,92	2,28	5,1	5,9	11,0	3,5	2,28	3,6	4,7	4,2		
20		0,94	1,09	1,76	2,28	5,5	5,3	11,9	3,5	2,28	3,4	4,5	3,4		
21		1,35	0,98	1,61	2,58	5,9	4,9	7,4	3,5	2,28	3,4	4,3	4,2		
22		1,35	1,10	1,48	2,73	6,3	4,3	4,0	3,4	2,43	3,4	4,1	3,1		
23		1,36	1,10	1,47	2,73	5,3	4,0	5,3	3,9	4,3	3,2	4,1	2,84		
24		1,36	1,24	1,47	2,58	4,7	3,9	5,3	3,5	3,4	3,0	3,9	2,83		
25		1,37	1,11	1,47	2,73	4,5	3,9	4,7	3,5	4,3	2,80	3,9	2,63		
26		1,37	1,11	1,90	2,90	4,2	4,3	4,9	3,2	4,9	3,0	3,9	2,63		
27		1,38	1,40	2,04	3,0	4,0	5,3	11,0	3,1	[42,8]	3,6	3,7	2,45		
28		1,39	1,40	1,89	3,0	4,0	4,3	8,5	2,90	[37,6]	4,6	3,5	2,62		
29		1,13		2,04	3,2	4,0	4,0	6,3	2,90	[26,3]	5,9	3,5	2,62		
30		1,14		1,89	2,90	4,0	3,5	5,7	2,73	[27,0]	3,4	3,5	2,61		
31		1,15		1,59		4,2		5,1	2,58		3,4		2,61		
Media	mc/sec. . .	1,38	1,14	1,63	2,35	4,3	5,1	5,3	4,1	7,0	5,2	6,9	2,99		
	l/sec. kmq.	9,7	8,1	11,5	16,5	30,3	35,9	37,3	28,9	49,3	36,6	48,6	21,1		
Media periodo	mc/sec. . .	2,05	1,69	2,11	5,0	9,4	10,3	6,8	5,6	5,5	5,3	5,1	3,0		
1937-41	l/sec. kmq.	14,4	11,9	14,9	35,2	66,2	72,5	47,9	39,4	38,7	37,3	35,9	21,1		
Scostamento media	mc/sec.	-0,67	-0,55	-0,48	-2,65	-5,1	-5,2	-1,5	-1,5	1,5	-0,1	1,8	-0,01		
Massima	mc/sec. . .	1,70	1,46	2,10	3,5	6,3	12,5	11,9	6,3	42,8	20,5	29,8	4,2		
	l/sec. kmq.	12,0	10,3	14,8	24,6	44,4	88,0	83,8	44,4	301,4	144,4	209,9	29,6		
Minima	mc/sec. . .	0,94	0,98	1,12	1,58	2,58	3,4	3,2	2,58	2,28	2,80	3,5	2,45		
	l/sec. kmq.	6,6	6,9	7,9	11,1	18,2	23,9	22,5	18,2	16,1	19,7	24,6	17,3		
Deflusso	10 ⁶ mc.	3,7	2,8	4,4	6,1	11,5	13,2	14,1	10,8	18,2	13,9	17,9	8,0		
	mm.	26	20	31	43	81	93	99	76	128	98	126	56		
Altezza di afflusso	mm.	9	38	21	54	63	154	145	76	267	59	108	53		
Coefficiente di deflusso		2,89	0,53	1,48	0,80	1,29	0,60	0,68	1,00	0,48	1,66	1,17	1,06		
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO		Portata media annua mc/sec.				3,9	mc/sec.		27,5	Deflusso annuo		10 ⁶ mc.	124,5		
		id. di giorni 10				11,9	id.		83,8	Afflusso meteorico		id.	148,7		
		id. id. 91				4,6	id.		32,4	Altezza di deflusso annuo		mm.	877		
		id. id. 182				3,3	id.		23,2	id. di afflusso		id.	1047		
		id. id. 274				1,90	id.		13,4	Perdita apparente		id.	170		
		id. id. 355				1,07	id.		7,5	Coefficiente di deflusso			0,84		

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
INTERVALLO		FREQUENZA	DURATA
da mc/sec.	a mc/sec.		
42,8	42,6	1	1
42,5	38,1	0	1
38,0	37,6	1	2
37,5	30,1	0	2
30,0	29,6	1	3
29,5	27,1	0	3
27,0	26,6	1	4
26,5	26,1	1	5
26,0	20,6	0	5
20,5	20,1	1	6
20,0	16,6	0	6
16,5	16,1	1	7
16,0	13,1	0	7
13,0	12,6	1	8
12,5	12,1	1	9
12,0	11,6	1	10
11,5	11,1	0	10
11,0	10,6	2	12
10,5	10,1	1	13
10,0	9,6	0	13
9,5	9,1	1	14
9,0	8,6	2	16
8,5	8,1	4	20
8,0	7,6	1	21
7,5	7,1	4	25
7,0	6,6	4	29
6,5	6,1	8	37
6,0	5,6	7	44
5,5	5,1	20	64
5,0	4,6	24	88
4,5	4,1	31	119
4,0	3,6	34	153
3,5	3,1	43	196
3,0	2,76	20	216
2,75	2,51	31	247
2,50	2,26	16	263
2,25	2,01	6	269
2,00	1,76	12	281
1,75	1,51	22	303
1,50	1,26	26	329
1,25	1,01	34	363
1,00	0,94	2	365

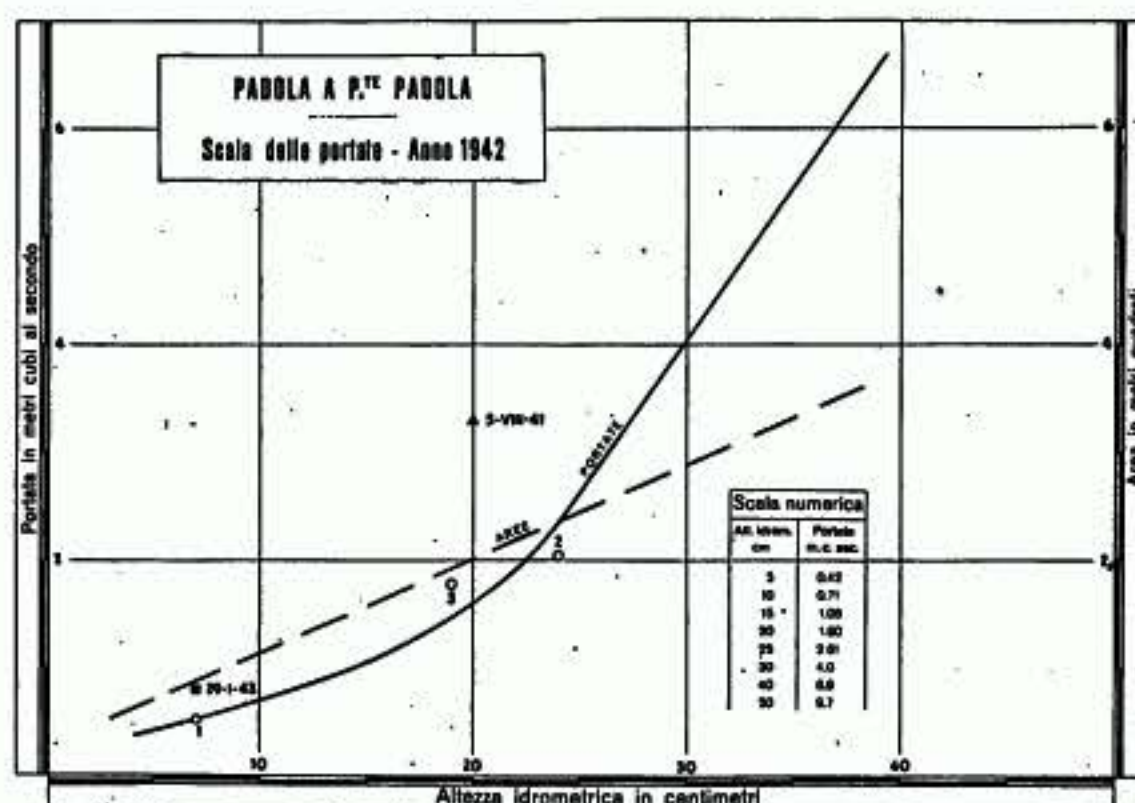
a) Bacino di dominio: kmq. 57; altitudine massima del bacino: m. 3092 s. m.; altitudine media: m. 1824 s. m.; terreni permeabili: 49 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 0,23; inizio delle misure: maggio 1932.

b) Idrometro di stazione e di riferimento; quota approssimata dello zero: m. 1190; distanza dalla confluenza col Piave: km. 8,8 circa; inizio delle osservazioni: anno 1932; *massima piena*: m. 0,76 (19-IX-1937); *massima magra*: m. 0,02 (3-II-1934).

c) Valori delle portate durante il periodo 1937-1941; media annua: mc/sec. 1,78 (l/sec. kmq. 31,2); medie stagionali: inverno mc/sec. 0,75 (l/sec. kmq. 13,1); primavera: mc/sec. 1,95 (l/sec. kmq. 34,2); estate: mc/sec. 2,62 (l/sec. kmq. 46,0); autunno: mc/sec. 1,78 (l/sec. kmq. 31,2); massima giornaliera: mc/sec. 9,8 (l/sec. kmq. 197,2) (19-IX-1937); minima giornaliera: mc/sec. 0,37 (l/sec. kmq. 6,5) (21-I-1937).

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 1,43 (l/sec. kmq. 25,1); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 0,57 (l/sec. kmq. 10,0); *primavera*: mc/sec. 1,07 (l/sec. kmq. 18,8); *estate*: mc/sec. 2,07 (l/sec. kmq. 36,3); *autunno*: mc/sec. 1,80 (l/sec. kmq. 33,1); *massima giornaliera*: mc/sec. 9,2 (l/sec. kmq. 161,4) (27-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,46 (l/sec. kmq. 8,1) (2-III).

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec.kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	28-II	7	0,52	9,1	0,92	0,565	0,548	0,875
2	15-V	24	2,04	35,8	2,17	0,940	0,989	1,653
3	16-VII	19	1,78	31,2	1,99	0,894	0,907	1,456



PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

PADOLA A PONTE PADOLA														BACINO DI DOMINIO : KMQ. 57										FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni										
														da mc/sec.	a mc/sec.												
1		0,64	0,47	0,47	0,70	0,81	1,76	1,37	1,77	1,44	3,7	4,0	1,13	9,2	9,1	1	1										
2		0,64	0,47	0,46	0,70	0,81	1,46	1,38	1,77	1,36	2,64	3,7	1,13	9,0	7,6	0	1										
3		0,58	0,47	0,51	0,70	0,81	1,47	1,39	1,65	1,36	2,40	2,21	1,13	7,5	7,1	1	2										
4		0,58	0,47	0,50	0,69	0,89	1,23	1,30	2,05	1,27	2,05	2,21	1,13	7,0	6,6	0	2										
5		0,58	0,47	0,50	0,69	0,99	1,24	1,31	4,3	1,27	2,05	2,05	1,07	6,5	6,1	2	4										
6		0,58	0,47	0,49	0,68	0,98	1,25	1,32	5,2	1,27	1,77	3,3	1,07	6,0	5,6	0	4										
7		0,58	0,47	0,49	0,68	0,98	1,26	1,25	2,40	1,27	1,77	3,5	1,07	5,5	5,1	1	5										
8		0,58	0,47	0,49	0,90	0,97	1,52	1,34	2,40	1,27	1,65	3,5	1,07	5,0	4,6	1	6										
9		0,58	0,47	0,79	0,90	1,08	1,53	1,35	2,05	1,27	1,65	2,40	1,07	4,5	4,1	2	8										
10		0,58	0,47	0,79	0,98	1,32	2,04	1,46	2,05	1,27	1,54	2,40	1,07	4,0	3,6	6	14										
11		0,58	0,47	0,53	0,97	1,32	1,86	2,14	1,90	1,27	1,54	2,21	1,07	3,5	3,1	7	21										
12		0,58	0,47	0,53	0,89	1,81	2,29	2,47	1,90	1,20	1,44	2,21	1,07	3,0	2,76	7	28										
13		0,58	0,47	0,53	0,89	1,81	2,85	1,71	1,91	1,20	1,44	2,05	1,07	2,75	2,51	5	33										
14		0,58	0,47	0,52	0,72	2,87	3,4	1,49	1,91	1,20	1,36	1,90	1,07	2,50	2,26	9	42										
15		0,58	0,47	0,65	0,72	2,04	2,87	1,50	2,05	1,27	1,36	1,77	1,07	2,25	2,01	27	69										
16		0,52	0,47	0,65	0,65	1,62	4,0	1,62	1,90	1,27	1,27	1,77	1,07	2,00	1,76	29	98										
17		0,52	0,47	0,64	0,64	1,63	3,5	1,63	1,65	1,27	1,27	1,65	1,07	1,75	1,51	32	130										
18		0,52	0,47	0,64	0,64	1,82	2,90	2,91	1,54	1,20	1,20	1,65	1,07	1,50	1,26	53	183										
19		0,52	0,47	0,57	0,64	1,83	2,64	6,3	2,05	1,20	1,20	1,54	1,07	1,25	1,01	55	238										
20		0,52	0,47	0,56	0,77	3,2	2,13	4,6	1,77	1,20	1,13	1,54	1,07	1,00	0,76	29	267										
21		0,52	0,47	0,56	0,77	2,64	2,14	4,0	2,05	1,20	1,13	1,54	1,07	0,75	0,51	57	324										
22		0,52	0,47	0,56	0,85	3,2	1,80	2,92	1,90	1,20	1,27	1,54	1,07	0,50	0,46	41	365										
23		0,52	0,47	0,62	0,85	2,66	1,81	2,92	1,77	2,40	1,27	1,36	1,01														
24		0,52	0,47	0,62	0,75	2,67	1,67	2,21	1,77	1,27	1,20	1,36	1,01														
25		0,52	0,47	0,73	0,84	2,13	1,68	2,21	1,54	1,27	1,20	1,27	1,01														
26		0,47	0,47	0,73	0,81	2,14	1,56	1,90	1,54	2,21	1,20	1,27	1,01														
27		0,47	0,47	0,87	0,81	2,15	1,70	4,0	1,54	[9,2]	1,36	1,27	1,01														
28		0,47	0,47	0,86	1,00	2,16	1,58	2,40	1,54	[7,4]	1,36	1,27	1,01														
29		0,47		0,79	1,11	2,17	1,47	2,21	1,44	6,3	1,36	1,13	1,01														
30		0,47		0,78	9,9	1,94	1,37	1,90	1,44	4,3	1,27	1,13	1,01														
31		0,47		0,71		1,95		1,90	1,44		1,54		1,01														
Media.	{ mc/sec. . .	0,54	0,47	0,62	0,80	1,79	2,00	2,21	2,01	2,07	1,57	2,02	1,06														
	{ l/sec. kmq.	9,5	8,2	10,9	14,0	31,4	35,1	38,8	35,3	36,3	27,5	35,4	18,6														
Media periodo	{ mc/sec. . .	0,72	0,66	0,74	1,80	3,3	3,5	2,38	1,98	1,84	1,82	1,68	0,94														
1937-41	{ l/sec. kmq.	12,6	11,6	13,0	31,6	57,9	61,4	41,8	34,7	32,3	31,9	29,5	16,5														
Scostamento media	mc/sec.	- 0,18	- 0,19	- 0,12	- 1,00	- 1,51	- 1,50	- 0,17	0,03	0,23	- 0,25	0,34	0,12														
Massima.	{ mc/sec. . .	0,64	0,47	0,87	1,11	3,2	4,0	6,3	5,2	9,2	3,7	4,0	1,13														
	{ l/sec. kmq.	11,2	8,2	15,3	19,5	56,1	70,2	110,5	91,2	161,4	64,9	70,2	19,8														
Minima.	{ mc/sec. . .	0,47	0,47	0,46	0,64	0,81	1,23	1,25	1,44	1,20	1,13	1,13	1,01														
	{ l/sec. kmq.	8,2	8,2	8,1	11,2	14,2	21,6	21,9	25,3	21,1	19,8	19,8	17,7														
Deflusso.	{ 10 ⁶ mc. . .	1,5	1,1	1,7	2,1	4,8	5,2	5,9	5,4	5,4	4,2	5,2	2,8														
	{ mm.	26	19	30	37	84	91	104	94	95	73	91	49														
Altezza di afflusso	mm.	6	30	16	68	72	138	173	98	191	54	82	57														
Coefficiente di deflusso		4,33	0,63	1,88	0,54	1,17	0,66	0,60	0,97	0,50	1,37	1,11	0,86														
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO		Portata media annua mc/sec. 1,43 l/sec. kmq. 25,1 id. di giorni 10 id. 4,0 id. 70,2 id. id. 91 id. 1,82 id. 31,9 id. id. 182 id. 1,26 id. 22,1 id. id. 274 id. 0,73 id. 12,8 id. id. 355 id. 0,47 id. 8,2																Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 45,2 Afflusso meteorico id. 56,1 Altezza di deflusso annuo mm. 793 id. di afflusso id. 985 Perdita apparente id. 192 Coefficiente di deflusso 0,81									

XVI. - ANSIEI ALLA STAZIONE DI AURONZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 205; altitudine massima del bacino: m. 3216 s. m.; altitudine media: m. 1797 s. m.; terreni permeabili: 90 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 1,40; inizio delle misure: anno 1924.

b) Idrometro di stazione e di riferimento Auronzo (Ponte Molon) (con registratore a valle sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 864; distanza dalla confluenza col Piave km. 6 circa; inizio delle osservazioni: anno 1932 (1); massima piena: m. 1,78 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,11 (28-II-1932).

c) Valori delle portate durante il periodo 1925-1941; media annua: mc/sec. 8,2 (l/sec. kmq. 40,0); medie stagionali: inverno mc/sec. 5,3 (l/sec. kmq. 25,8); primavera: mc/sec. 7,9 (l/sec. kmq. 38,5); estate: mc/sec. 10,8 (l/sec. kmq. 52,7); autunno: mc/sec. 8,8 (l/sec. kmq. 42,9); massima giornaliera: mc/sec. 80,0 (l/sec. kmq. 390,2) (18-XI-40) (2); minima giornaliera: mc/sec. 3,1 (l/sec. kmq. 15,1) (10-III-1932).

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 6,1 (l/sec. kmq. 29,7); medie stagionali: inverno mc/sec. 4,0 (l/sec. kmq. 19,5); primavera: mc/sec. 4,5 (l/sec. kmq. 21,9); estate: mc/sec. 7,4 (l/sec. kmq. 36,1); autunno: mc/sec. 8,0 (l/sec. kmq. 39,0); massima giornaliera: mc/sec. 36,7 (l/sec. kmq. 179,0) (27-IX); minima giornaliera: mc/sec. 3,2 (l/sec. kmq. 15,6) (4-III).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	14-I	44	3,7	18,0	3,95	0,936	1,052	1,472
2	27-II	44,5	3,5	17,0	3,72	0,938	0,996	1,431
3	15-V	53,5	5,7	27,6	4,59	1,231	1,421	1,952
4	14-VII	54,5	6,2	30,2	4,84	1,448	1,396	1,885
5	21-X	55,5	6,4	31,0	4,70	1,351	1,609	1,943

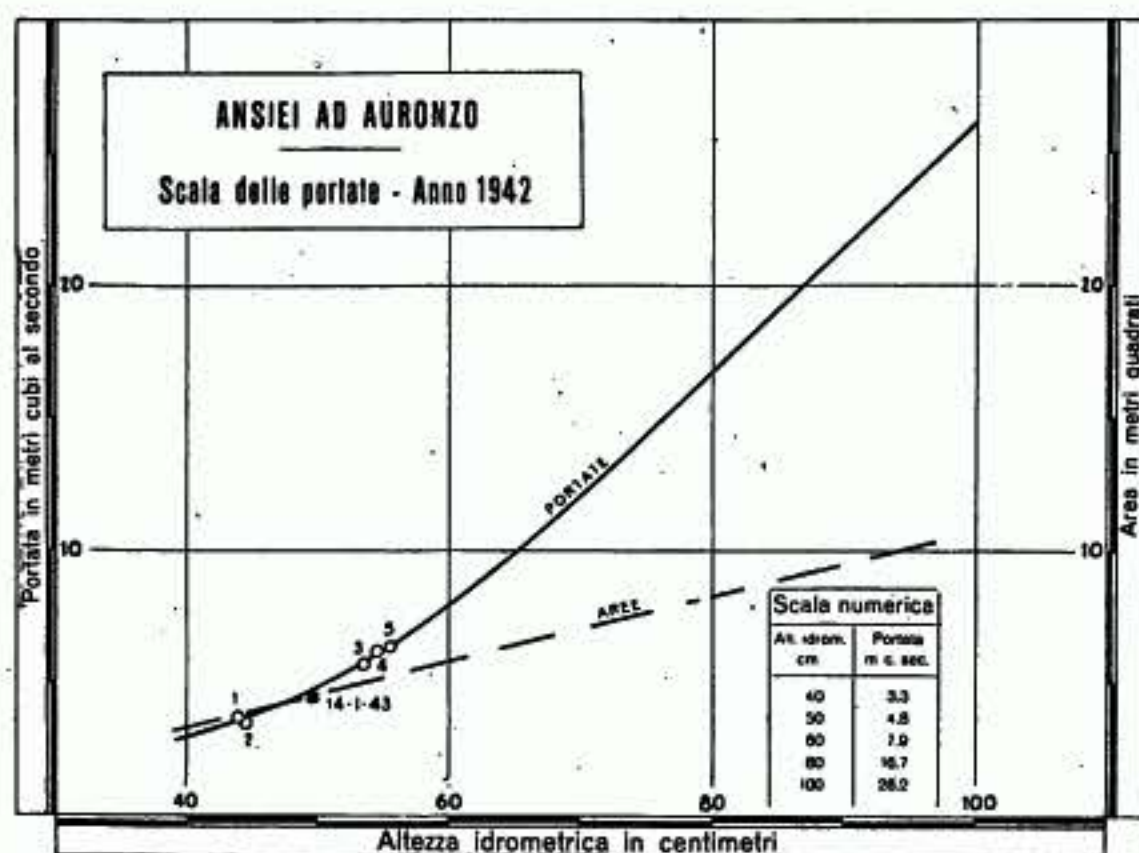


FIG. 17

(1) e (2) Vedi note « Annali Idrologici - 1941 ».

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

ANSIEI A AURONZO													BACINO DI DOMINIO kmq.: 205				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		4,0	3,6	3,4	3,6	4,5	6,2	6,6	7,3	5,7	11,6	[20,5]	6,1	36,7	36,6	1	1			
2		4,0	3,6	3,4	3,6	4,5	5,6	6,6	6,9	5,7	9,9	13,8	5,8	36,5	34,1	0	1			
3		4,2	3,8	3,4	3,6	4,5	5,6	6,6	7,3	5,4	9,1	10,7	5,8	34,0	33,6	1	2			
4		4,0	3,6	3,2	3,6	4,3	5,6	6,6	8,0	5,4	9,1	9,4	5,8	33,5	20,6	0	2			
5		4,2	3,6	3,2	3,6	4,3	5,6	6,3	9,5	5,4	8,7	9,0	5,8	20,5	20,1	1	3			
6		4,1	3,6	3,4	3,6	4,3	5,6	6,3	13,0	5,4	8,7	10,3	5,8	20,0	19,1	0	3			
7		4,1	3,6	3,8	3,6	4,5	6,2	6,3	10,4	5,7	8,7	11,1	5,5	19,0	18,6	1	4			
8		4,1	3,6	3,6	4,0	4,7	6,5	6,6	8,8	5,4	8,3	9,8	5,5	18,5	15,1	0	4			
9		3,9	3,5	3,6	4,7	5,0	8,7	6,6	7,6	5,4	8,3	9,0	5,5	15,0	14,6	1	5			
10		3,9	3,5	3,6	4,3	5,0	7,2	6,6	7,3	5,2	7,9	8,6	5,5	14,5	14,1	0	5			
11		3,9	3,5	3,6	4,0	5,0	7,2	8,0	7,3	5,2	7,5	8,2	5,2	14,0	13,6	3	8			
12		3,9	3,5	3,4	4,0	5,0	7,2	6,6	6,8	5,2	7,5	7,8	5,2	13,5	13,1	0	8			
13		3,9	3,5	3,4	3,8	5,0	8,7	6,6	7,3	5,2	7,2	7,8	5,2	13,0	12,6	2	10			
14		3,9	3,5	3,6	4,0	6,0	9,9	6,3	6,9	5,2	6,8	7,5	5,2	12,5	12,1	0	10			
15		3,9	3,5	3,6	4,0	5,8	10,3	6,7	6,6	5,4	6,8	7,1	5,2	12,0	11,6	2	12			
16		3,9	3,5	3,6	3,8	5,0	14,8	6,7	6,6	5,2	6,8	7,5	5,2	11,5	11,1	1	13			
17		3,9	3,5	3,6	3,8	5,0	10,7	6,3	6,6	5,2	6,8	7,1	5,2	11,0	10,6	2	15			
18		3,9	3,5	3,6	4,0	5,3	9,1	8,0	6,6	4,9	6,8	6,8	5,5	10,5	10,1	3	18			
19		3,9	3,5	3,6	4,3	5,8	8,3	13,9	6,6	4,9	6,8	6,8	5,1	10,0	9,6	4	22			
20		3,9	3,5	3,6	4,3	6,4	8,0	12,6	6,6	4,9	6,8	6,8	5,8	9,5	9,1	6	28			
21		3,7	3,4	3,4	4,5	7,5	7,6	9,6	6,9	4,9	6,5	6,8	5,8	9,0	8,6	10	38			
22		3,7	3,4	3,6	4,5	8,6	7,6	8,0	6,6	5,4	6,5	6,8	5,5	8,5	8,1	6	44			
23		3,8	3,4	3,6	4,5	7,1	7,3	7,3	6,6	7,2	6,2	6,4	5,5	8,0	7,6	15	59			
24		3,8	3,4	3,4	4,5	6,8	6,9	7,0	6,6	5,9	6,2	6,4	5,5	7,5	7,1	26	85			
25		3,8	3,4	3,4	4,5	6,5	7,3	6,6	6,3	5,4	6,2	6,1	5,5	7,0	6,6	46	131			
26		3,8	3,4	3,4	4,6	6,2	8,0	6,6	6,0	11,6	6,2	6,1	5,5	6,5	6,1	29	160			
27		3,8	3,4	3,4	4,7	5,9	8,4	8,0	6,0	[36,7]	6,5	6,1	5,2	6,0	5,6	25	185			
28		3,6	3,4	3,6	5,0	6,5	7,6	9,2	5,7	[33,8]	6,8	6,1	5,2	5,5	5,1	40	225			
29		3,6		3,6	5,0	6,8	7,3	8,4	5,7	19,0	7,5	6,1	5,2	5,0	4,6	19	244			
30		3,6		3,6	4,7	6,8	6,6	7,7	5,4	13,8	6,5	6,1	5,2	4,5	4,1	21	265			
31		3,6		3,6		6,8		7,3	5,7		7,2		4,9	4,0	3,6	67	332			
														3,5	3,2	33	365			
Media .	{	mc/sec. .	3,9	3,5	3,5	4,2	5,7	7,7	7,5	7,1	8,3	7,5	8,3	5,4	5,5	5,1	40	225		
		l/sec. kmq.	19,0	17,1	17,1	20,5	27,8	37,6	36,6	34,6	40,5	36,6	40,5	26,3	5,0	4,6	19	244		
Media periodo	{	mc/sec. .	5,0	4,5	4,7	7,8	11,5	12,5	11,0	9,0	8,2	8,6	9,6	6,4	4,5	4,1	21	265		
1925-41		l/sec. kmq.	24,4	21,9	22,9	38,0	56,1	61,0	53,6	43,9	40,0	41,9	46,8	31,2	4,0	3,6	67	332		
Scostamento media		mc/sec. .	- 1,1	- 1,0	- 1,2	- 3,6	- 5,8	- 4,8	- 3,5	- 1,9	0,1	- 1,1	- 1,3	- 1,0	3,5	3,2	33	365		
Massima .	{	mc/sec. .	4,2	3,8	3,8	5,0	8,6	14,8	13,9	13,0	36,7	11,6	20,5	6,1						
		l/sec. kmq.	20,5	18,5	18,5	24,4	41,9	72,7	67,8	63,4	179,0	56,6	100,0	29,7						
Minima .	{	mc/sec. .	3,6	3,4	3,2	3,6	4,3	5,6	6,3	5,4	4,9	6,2	6,1	4,9						
		l/sec. kmq.	17,6	16,6	15,6	17,5	21,0	27,3	30,7	26,3	23,9	30,2	29,7	23,9						
Deflusso .	{	10 ⁶ mc. .	10,4	8,5	9,4	10,8	15,2	20,0	20,1	19,2	21,6	20,1	21,5	14,6						
		mm. .	51	41	46	53	74	98	98	94	105	98	105	71						
Altezza di afflusso		mm.	8	35	23	72	68	179	166	117	219	57	91	56						
Coefficiente di deflusso			6,38	1,17	2,00	0,74	1,09	0,55	0,59	0,80	0,48	1,71	1,15	1,27						
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec.	6,1	l/sec. kmq.	29,7	Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	191,4												
CARATTERISTICI		id. di giorni 10	12,6	id.	61,5	Afflusso meteorico	id.	223,8												
PER L'ANNO		id. id. 91	6,9	id.	33,7	Altezza di deflusso annuo	mm.	934												
		id. id. 182	5,6	id.	27,3	id. di afflusso	id.	1091												
		id. id. 274	4,0	id.	19,5	Perdita apparente	id.	157												
		id. id. 355	3,4	id.	16,6	Coefficiente di deflusso		0,86												

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE :

a) Bacino di dominio: kmq. 250; altitudine massima del bacino: m. 3241 s. m.; altitudine media: m. 1913 s. m.; terreni permeabili: 93 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 0,57; inizio delle misure: maggio 1929.

b) Idrometro di stazione e di riferimento a Ponte Geralba (a monte sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 1000; distanza dalla confluenza col Piave km. 10 circa; inizio delle osservazioni: giugno 1929; *massima piena*: m. 1,30 (27-IX-1942); *massima magra*: m. 0,01 (2-III-1931).

c) Valori delle portate durante il periodo 1936-1941; *media annua*: mc/sec. 9,2 (l/sec. kmq. 36,8); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 3,9 (l/sec. kmq. 15,6); *primavera*: mc/sec. 9,1 (l/sec. kmq. 36,4); *estate*: mc/sec. 15,5 (l/sec. kmq. 62,0); *autunno*: mc/sec. 8,1 (l/sec. kmq. 32,4); *massima giornaliera*: mc/sec. 45,5 (l/sec. kmq. 182,0) (21-V-1937); *minima giornaliera*: mc/sec. 2,51 (l/sec. kmq. 10,4) (14-III-1939).

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 6,7 (l/sec. kmq. 26,8); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 3,2 (l/sec. kmq. 12,7); *primavera*: mc/sec. 5,4 (l/sec. kmq. 21,5); *estate*: mc/sec. 8,9 (l/sec. kmq. 35,4); *autunno*: mc/sec. 9,1 (l/sec. kmq. 36,5); *massima giornaliera*: mc/sec. 59,5 (l/sec. kmq. 238,0) (27-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 2,37 (l/sec. kmq. 9,5) (22-I).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURING L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l./sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	13-I	15,5	2,94	11,8	3,93	0,748	0,781	1,136
2	1-III	10	2,37	9,5	3,31	0,716	0,721	1,009
3	14-V	61	10,4	41,6	8,13	1,279	1,278	2,435
4	25-X	29,5	5,2	20,9	4,91	1,063	1,084	1,771

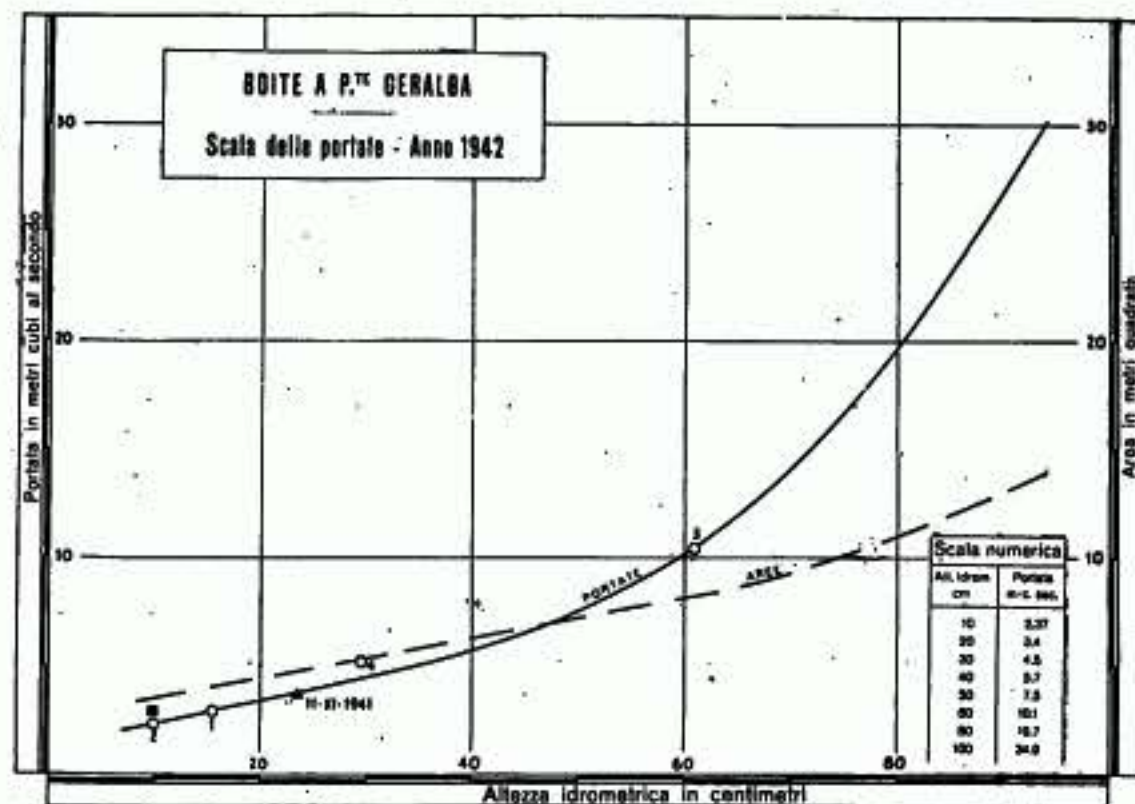


FIG. 18

BOITE A PONTE GERALBA						BACINO DI DOMINIO KMQ: 250									
Mese		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		
Giorno															
1		3,3	2,88	2,37	3,1	4,7	11,1	6,5	7,5	5,2	14,0	47,6	5,2		
2		3,3	2,78	2,56	3,1	4,6	8,9	6,3	7,7	5,4	11,9	18,6	5,2		
3		3,3	2,78	2,37	3,1	4,7	8,4	7,5	7,5	5,1	10,9	14,0	5,1		
4		3,3	2,78	2,56	3,1	4,6	8,7	6,8	8,7	5,0	10,0	11,2	4,9		
5		3,3	2,78	2,37	3,0	4,7	8,7	6,5	8,9	5,0	9,0	10,6	4,9		
6		3,3	2,67	2,78	3,0	4,6	10,1	6,1	13,6	4,9	8,3	19,8	4,8		
7		3,3	2,67	3,2	3,0	4,7	9,5	6,8	10,8	4,8	8,1	23,9	4,8		
8		3,3	2,67	4,1	3,0	5,5	10,8	5,8	8,9	4,7	7,9	15,3	4,8		
9		3,3	2,67	2,88	5,1	6,0	16,7	6,3	7,8	4,6	7,5	13,1	4,7		
10		3,2	2,67	3,0	4,5	6,3	14,5	6,0	7,7	4,6	7,3	11,2	4,6		
11		3,2	2,67	2,88	4,1	7,1	12,7	6,7	7,5	4,1	6,8	9,9	4,6		
12		3,1	2,56	3,1	3,9	7,7	11,5	6,1	7,5	3,7	6,6	9,1	4,6		
13		3,0	2,56	2,88	3,8	7,8	10,4	5,8	7,7	3,4	6,5	8,5	4,5		
14		2,88	2,56	3,1	3,8	10,4	13,6	5,5	8,9	4,5	6,3	8,2	4,5		
15		3,0	2,46	2,88	3,7	9,2	16,1	6,7	8,2	4,8	6,2	7,8	4,5		
16		2,88	2,37	3,0	3,5	8,2	16,1	6,3	7,3	4,7	6,0	7,5	4,4		
17		3,1	2,37	2,88	3,4	8,2	13,6	6,0	6,8	4,5	5,9	7,0	4,4		
18		3,0	2,67	3,1	3,5	8,9	11,9	21,0	6,7	4,4	5,8	6,8	4,5		
19		3,0	2,67	2,88	3,6	9,5	10,4	19,7	6,5	4,2	5,7	6,7	5,3		
20		3,0	2,88	3,1	3,6	13,2	9,8	16,7	6,3	4,2	5,7	6,5	4,4		
21		3,0	2,37	2,88	3,7	17,8	9,2	14,5	6,0	4,2	5,7	6,4	4,4		
22		2,37	2,46	3,0	3,9	19,0	10,1	10,4	6,0	4,5	5,7	6,2	4,3		
23		2,88	2,46	2,78	3,9	15,6	9,2	9,5	5,8	6,7	5,5	6,2	4,3		
24		2,88	2,46	2,67	3,9	12,7	8,7	8,4	5,8	5,1	5,4	6,2	4,3		
25		3,3	2,46	2,67	3,9	11,1	8,7	8,2	5,5	5,0	5,3	5,6	4,2		
26		3,1	2,46	3,4	4,1	9,2	8,7	7,5	5,5	12,3	5,2	5,7	4,1		
27		2,88	2,46	3,3	4,9	9,8	8,4	8,4	5,4	59,5	5,4	5,6	4,0		
28		2,46	2,46	3,2	5,0	11,9	8,2	13,2	5,4	51,6	5,7	5,5	4,1		
29		2,88		3,2	5,4	14,5	7,5	10,8	5,2	27,8	7,6	5,4	4,1		
30		2,88		3,2	5,1	15,6	7,1	8,7	5,2	18,0	6,6	5,3	4,0		
31		2,88		3,1		14,1		8,2	5,2		6,8		3,9		
Media .	{ mc/sec. . .	3,1	2,60	2,95	3,8	9,4	10,6	8,8	7,2	9,6	7,1	10,7	4,5		
	{ l/sec. kmq.	12,4	10,4	11,8	15,2	37,6	42,4	35,2	28,8	38,4	28,4	42,8	18,0		
Media periodo	{ mc/sec. . .	3,8	3,3	3,8	8,0	15,4	21,7	15,5	10,2	9,3	8,3	7,1	4,6		
1936-41	{ l/sec. kmq.	15,2	13,2	15,2	32,0	61,6	86,8	62,0	40,8	37,2	33,2	28,4	18,4		
Scostamento media	mc/sec. . .	- 0,7	- 0,7	- 0,9	- 4,2	- 6,0	- 11,1	- 6,7	- 3,0	0,3	- 1,2	3,6	- 0,1		
Massima .	{ mc/sec. . .	3,3	2,88	4,1	5,4	19,0	16,7	21,0	13,6	59,5	14,0	47,6	5,3		
	{ l/sec. kmq.	13,2	11,5	16,4	21,6	76,0	66,8	84,0	54,4	238,0	56,0	190,4	21,2		
Minima .	{ mc/sec. . .	2,37	2,37	2,37	3,0	4,6	7,1	5,5	5,2	3,4	5,2	5,3	3,9		
	{ l/sec. kmq.	9,5	9,5	9,5	12,0	18,4	28,4	22,0	20,8	13,6	20,8	21,2	15,6		
Deflusso .	{ 10 ⁶ mc. . .	8,2	6,3	7,9	9,9	25,2	27,6	23,6	19,3	24,7	19,1	27,8	12,1		
	{ mm. . .	33	25	32	39	101	110	95	77	99	76	112	48		
Altezza di afflusso	mm.	5	30	21	76	74	152	166	86	217	64	124	54		
Coefficiente di deflusso		6,60	0,83	1,52	0,51	1,36	0,72	0,57	0,90	0,46	1,19	0,90	0,89		
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec.				6,7	l/sec. kmq.				26,8	Deflusso annuo		10 ⁶ mc.	211,7
CARATTERISTICI		id. di giorni 10				18,6	id.				74,4	id.		267,3	
		id. id. 91				8,1	id.				32,4	id.		847	
		id. id. 182				5,3	id.				21,2	id. di afflusso id.		1069	
PER L'ANNO		id. id. 355				3,4	id.				13,6	Perdita apparente id.		222	
		id. id.				2,46	id.				9,8	Coefficiente di deflusso		0,79	

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
59,5	59,1	1	1
59,0	52,1	0	1
52,0	51,1	1	2
51,0	48,1	0	2
48,0	47,1	1	3
47,0	28,1	0	3
28,0	27,1	1	4
27,0	24,1	0	4
24,0	23,1	1	5
23,0	21,1	0	5
21,0	20,1	1	6
20,0	19,1	2	8
19,0	18,1	2	10
18,0	17,1	2	12
17,0	16,1	4	16
16,0	15,1	3	19
15,0	14,1	4	23
14,0	13,1	8	31
13,0	12,1	3	34
12,0	11,1	8	42
11,0	10,1	11	53
10,0	9,1	12	65
9,0	8,1	27	92
8,0	7,1	22	114
7,0	6,1	32	146
6,0	5,1	48	194
5,0	4,1	55	249
4,0	3,1	49	298
3,0	2,37	67	365

XVIII. - BOITE ALLA STAZIONE DI VODO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 323; altitudine massima del bacino: m. 3263 s. m.; altitudine media: m. 1831 s. m.; terreni permeabili: 90 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 0,57; inizio delle misure: anno 1929.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore) a Vodo di Cadore (a monte sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 840; distanza dalla confluenza col Piave km. 10 circa; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 2,51 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,28 (16-II-1942).

c) Valori delle portate durante il periodo 1930-1941; media annua: mc/sec. 11,6 (l/sec. kmq. 35,9); medie stagionali: inverno: mc/sec. 5,2 (l/sec. kmq. 16,1); primavera: mc/sec. 12,7 (l/sec. kmq. 39,3); estate: mc/sec. 17,1 (l/sec. kmq. 52,9); autunno: mc/sec. 11,1 (l/sec. kmq. 34,4); massima giornaliera: mc/sec. 81,5 (l/sec. kmq. 252,6) (5-X-935); minima giornaliera: mc/sec. 2,65 (l/sec. kmq. 8,2) (11-II-1931).

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 8,3 (l/sec. kmq. 25,7); medie stagionali: inverno: mc/sec. 3,7 (l/sec. kmq. 11,4); primavera: mc/sec. 6,1 (l/sec. kmq. 18,9); estate: mc/sec. 11,4 (l/sec. kmq. 35,3); autunno: mc/sec. 11,9 (l/sec. kmq. 36,8); massima giornaliera: mc/sec. 74,5 (l/sec. kmq. 230,6) (27-IX); minima giornaliera: mc/sec. 3,0 (l/sec. kmq. 9,3) (16-II).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	13-I	33	3,7	11,6	8,22	0,454	0,561	0,867
2	1-III	28,5	3,1	9,4	7,54	0,405	0,477	0,790
3	14-V	74	14,0	43,3	12,50	1,120	1,301	2,304
4	15-VII	52,5	8,7	26,9	11,48	0,758	0,893	1,676
5	25-X	49	6,9	21,4	5,84	1,181	1,380	1,740

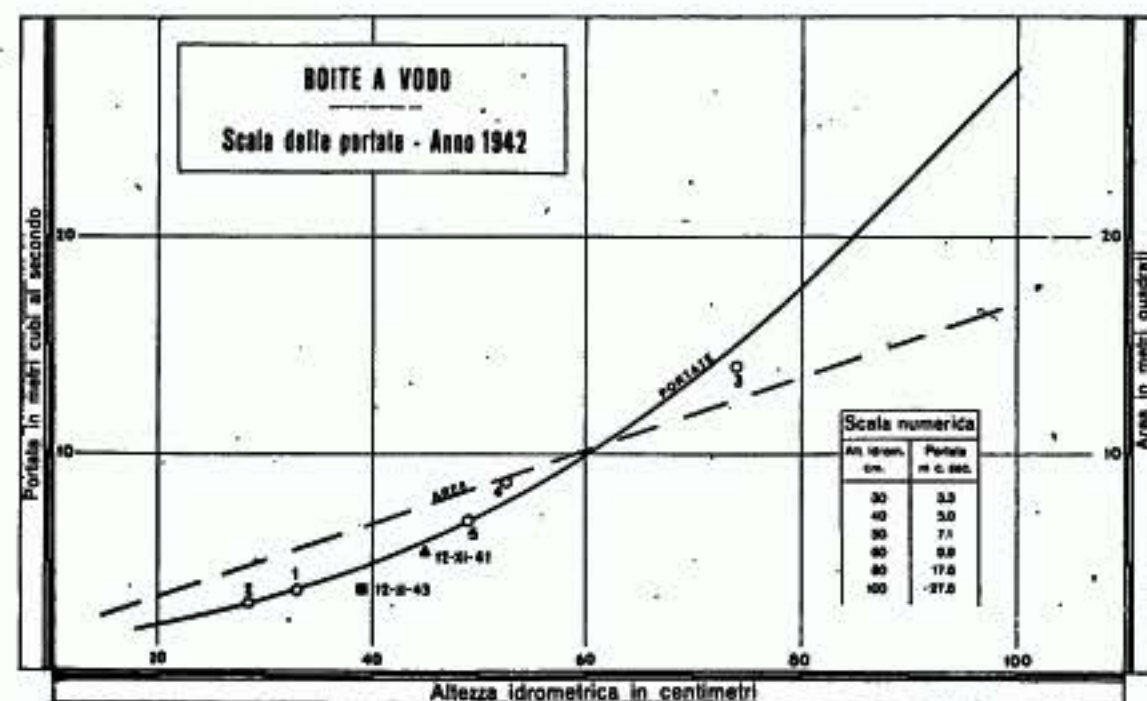


FIG. 19

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

BOITE A VODO													BACINO DI DOMINIO KMQ: 323				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		3,7	3,4	3,0	3,5	4,7	12,7	8,4	10,4	6,7	(1)	59,0	6,6	74,5	74,1	1	1			
2		3,5	3,4	3,0	3,5	4,6	9,5	8,4	10,1	6,5	[19,5]	19,5	6,4	74,0	69,1	0	1			
3		3,5	3,4	3,0	3,3	4,1	9,3	8,7	9,8	6,5	[18,0]	15,3	6,4	69,0	68,1	1	2			
4		3,7	3,4	3,1	3,3	4,5	9,6	8,5	11,0	6,3	[16,5]	12,1	6,1	59,0	58,1	1	3			
5		3,7	3,4	3,1	3,1	4,5	9,9	8,2	11,4	6,3	[15,0]	9,6	5,9	58,0	37,1	0	3			
6		3,7	3,4	3,1	3,1	4,7	10,6	7,8	17,9	6,3	[14,3]	12,1	5,9	37,0	36,1	1	4			
7		3,7	3,4	3,1	3,3	6,6	11,0	7,6	14,5	6,3	[13,6]	19,5	5,7	36,0	27,1	0	4			
8		3,7	3,3	3,2	3,6	7,8	13,3	7,8	11,9	5,8	[12,1]	15,7	5,7	27,0	26,1	1	5			
9		3,5	3,3	3,5	6,4	7,2	23,3	7,9	10,9	5,8	[12,1]	13,2	5,7	26,0	25,1	0	5			
10		3,5	3,3	3,5	4,4	7,8	18,0	7,7	10,3	5,8	[11,4]	11,7	5,7	25,0	24,1	1	6			
11		3,5	3,2	3,5	4,0	8,1	14,9	8,4	10,0	5,6	[10,6]	10,6	5,7	24,0	23,1	2	8			
12		3,5	3,2	3,5	4,2	9,0	13,7	7,7	9,4	5,6	[9,9]	9,9	5,7	23,0	22,1	1	9			
13		3,5	3,2	3,5	4,0	9,0	14,1	7,6	10,0	5,9	[9,9]	9,6	5,4	22,0	21,1	2	11			
14		3,5	3,2	3,6	4,0	11,3	16,3	7,3	11,6	5,9	[9,2]	9,2	5,4	21,0	20,1	1	12			
15		3,5	3,2	3,6	4,0	11,4	17,2	8,8	10,3	6,2	[9,2]	8,9	5,4	20,0	19,1	5	17			
16		3,5	3,0	3,7	4,0	9,7	23,0	8,8	9,7	5,9	[8,4]	10,6	5,2	19,0	18,1	2	19			
17		3,5	3,0	3,7	4,0	9,4	18,7	8,0	9,3	5,8	[7,6]	9,9	5,2	18,0	17,1	5	24			
18		3,4	3,0	3,7	3,9	9,3	15,9	11,8	8,7	5,8	[7,6]	9,2	5,7	17,0	16,1	6	30			
19		3,4	3,0	3,5	3,9	11,2	13,9	26,9	8,5	5,7	[7,6]	9,2	6,1	16,0	15,1	4	34			
20		3,4	3,0	3,5	3,9	16,4	13,7	24,9	8,7	5,7	[7,6]	8,9	5,9	15,0	14,1	7	41			
21		3,4	3,0	3,5	4,1	21,2	12,9	19,0	8,7	5,7	[6,9]	8,6	5,7	14,0	13,1	8	49			
22		3,4	3,0	3,5	4,1	23,3	11,8	15,1	8,5	5,7	[7,6]	8,3	5,4	13,0	12,1	8	57			
23		3,4	3,0	3,5	4,2	16,9	11,2	12,9	8,2	9,3	[7,6]	8,0	5,2	12,0	11,1	16	73			
24		3,4	3,0	3,4	4,0	13,1	10,2	11,8	8,0	6,7	[8,4]	7,7	5,2	11,0	10,1	21	94			
25		3,4	3,0	3,4	4,0	11,5	10,2	10,8	7,7	6,3	[9,2]	7,4	5,2	10,0	9,1	29	123			
26		3,6	3,0	3,4	4,4	10,3	10,5	10,1	7,5	20,3	[9,2]	7,1	5,2	9,0	8,1	25	148			
27		3,6	3,0	3,4	5,2	10,6	11,6	12,0	7,3	[74,5]	[10,6]	6,9	5,2	8,0	7,1	26	174			
28		3,6	3,0	3,4	5,4	14,0	11,0	19,8	6,9	[69,0]	[12,8]	6,9	5,0	7,0	6,1	26	200			
29		3,6		3,5	5,9	16,6	9,7	14,6	6,9	[36,5]	[17,3]	6,9	5,0	6,0	5,1	40	240			
30		3,6		3,5	5,6	17,0	8,9	12,0	6,9	[21,7]	[8,4]	6,6	5,0	5,0	4,1	16	256			
31		3,4		3,5		14,9		10,7	6,7		[9,2]		4,8	4,0	3,1	93	349			
														3,0	—	15	365			
Media .	{ mc/sec. . .	3,5	3,2	3,4	4,1	10,7	13,2	11,3	9,6	12,5	[11,2]	11,9	5,6							
	{ l/sec. kmq. .	10,8	9,9	10,5	12,7	33,1	40,9	35,0	29,7	38,7	[34,7]	36,8	17,3							
Media periodo	{ mc/sec. . .	4,9	4,2	5,2	11,0	22,0	25,0	15,2	11,3	10,9	12,0	10,5	6,5							
1930-41	{ l/sec. kmq. .	15,2	13,0	16,1	34,0	68,1	77,3	47,1	35,0	33,7	37,1	32,5	20,1							
Scostamento media	mc/sec. . .	-1,4	-1,0	-1,8	-6,9	-11,3	-11,8	-3,9	-1,7	1,6	-0,8	1,4	-0,9							
Massima .	{ mc/sec. . .	3,7	3,4	3,7	6,4	23,3	23,3	26,9	17,9	74,5	[19,5]	59,0	6,6							
	{ l/sec. kmq. .	11,4	10,5	11,4	19,8	72,1	72,1	83,3	55,4	230,6	[60,4]	182,7	20,4							
Minima .	{ mc/sec. . .	3,4	3,0	3,0	3,1	4,1	8,9	7,3	6,7	5,6	[6,9]	6,6	4,8							
	{ l/sec. kmq. .	10,5	9,3	9,3	9,6	12,7	27,5	22,6	20,7	17,3	[21,4]	20,4	14,9							
Deflusso .	{ 10 ⁶ mc. . .	9,4	7,7	9,1	10,7	28,6	34,3	30,2	25,7	32,5	[30,0]	30,9	14,9							
	{ mm. . .	29	24	28	33	88	106	93	80	101	[93]	96	46							
Altezza di afflusso	mm. . .	4	32	20	77	71	149	164	88	218	60	114	54							
Coefficiente di deflusso		7,25	0,75	1,40	0,43	1,24	0,71	0,57	0,91	0,46	[1,55]	0,84	0,85							
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec. 8,3				l/sec. kmq. 25,7				Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 264,0										
CARATTERISTICI		id. di giorni 10 id. 21,7				id. id. 67,2				id. id. 339,6										
PER L'ANNO		id. id. 91 id. 10,3				id. id. 31,9				Altezza di deflusso annuo mm. 817										
		id. id. 182 id. 6,7				id. id. 20,7				id. di afflusso id. 1051										
		id. id. 274 id. 3,7				id. id. 11,5				Perdita apparente id. 234										
		id. id. 355 id. 3,0				id. id. 9,3				Coefficiente di deflusso 0,78										

(1) I valori delle portate degli ultimi giorni di settembre e del mese di ottobre sono dedotte, mancando le altezze idrometriche, dal confronto coi valori delle portate delle altre sezioni di misura sul Boite.

XIX. - BOITE ALLA STAZIONE DI PERAROLO

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 395; altitudine massima del bacino: m. 3263 s. m.; altitudine media: m. 1752 s. m.; terreni permeabili: 85 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 0,57; inizio delle misure: anno 1914.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore) a Perarolo; quota dello zero: m. 534,09; distanza dalla confluenza col Piave: km. 1 circa; inizio delle osservazioni: novembre 1928; massima piena: m. 2,00 (28-X-1928); massima magra: m. -0,18 (29-I-1942).

c) Valori delle portate durante il periodo 1922-1941; media annua: mc/sec. 13,4 (l/sec. kmq. 33,8); medie stagionali: inverno: mc/sec. 6,3 (l/sec. kmq. 15,9); primavera: mc/sec. 15,5 (l/sec. kmq. 39,2); estate: mc/sec. 18,4 (l/sec. kmq. 46,6); autunno: mc/sec. 13,1 (l/sec. kmq. 33,2); massima giornaliera: mc/sec. 102,8 (l/sec. kmq. 262,9) (I-XI-28); minima giornaliera: mc/sec. 3,1 (l/sec. kmq. 7,8) (I-III-41).

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 10,2 (l/sec. kmq. 25,8); medie stagionali: inverno: mc/sec. 4,3 (l/sec. kmq. 10,9); primavera: mc/sec. 7,3 (l/sec. kmq. 18,5); estate: mc/sec. 12,8 (l/sec. kmq. 32,4); autunno: mc/sec. 15,1 (l/sec. kmq. 38,2); massima giornaliera: mc/sec. 104 (l/sec. kmq. 263,3) (I-XI); minima giornaliera: mc/sec. 3,9 (l/sec. kmq. 9,9) (29-I).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	13-I	6,5	4,6	11,7	7,36	0,628	1,280	1,430
2	28-II	16	4,1	10,3	6,68	0,608	0,588	1,335
3	14-V	29,5	15,9	40,1	13,60	1,165	1,191	2,744
4	16-VII	14,5	10,4	26,3	10,52	0,989	0,980	2,199

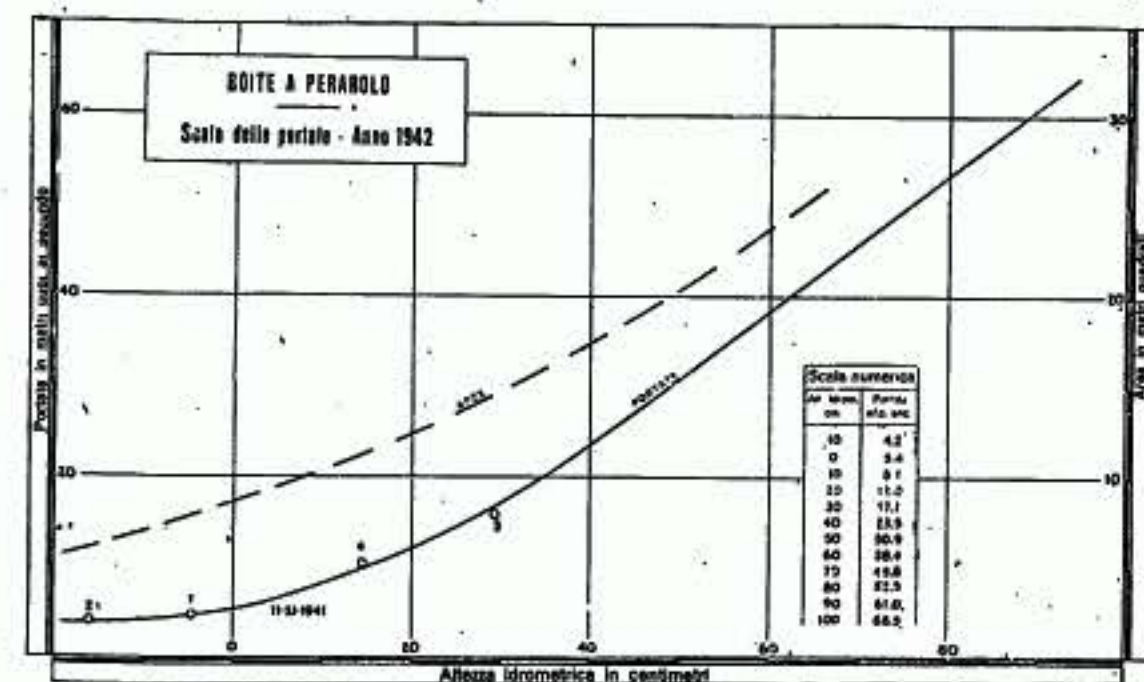


FIG. 20

BOITE A PERAROLO													BACINO DI DOMINIO: KMQ. 395				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE				
Mese Giorno		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni				
														da mc/sec.	a mc/sec.						
												(1)	(1)								
1		4,9	4,0	4,0	4,7	6,0	14,2	10,1	11,4	8,4	23,8	[104]	[9,4]	—	104	1	1				
2		4,8	4,0	4,0	4,7	5,7	11,0	9,7	11,0	8,1	23,8	[22,4]	[9,1]	103	85,5	0	1				
3		4,8	4,0	4,1	4,6	5,5	10,6	9,7	11,0	8,1	22,0	[18,2]	[9,1]	85,0	84,5	1	2				
4		4,7	4,0	4,1	4,6	5,5	11,0	10,2	12,2	8,1	20,2	[15,2]	[8,8]	84,0	83,5	1	3				
5		4,7	4,0	4,1	4,5	5,5	11,5	9,8	12,2	7,8	18,3	[12,8]	[8,5]	83,0	45,1	0	3				
6		4,7	3,9	4,0	4,5	5,5	12,0	9,4	18,7	7,8	17,5	[15,1]	[8,5]	45,0	44,6	1	4				
7		4,7	3,9	4,5	4,5	6,0	12,5	9,2	15,5	7,8	16,6	[22,4]	[8,2]	44,5	27,1	0	4				
8		4,7	3,9	4,7	4,9	6,9	14,0	9,5	13,0	7,8	14,8	[18,6]	[8,2]	27,0	26,6	1	5				
9		4,6	3,9	5,0	7,5	7,9	23,8	9,9	12,2	7,5	14,8	[16,2]	[8,2]	26,5	26,1	2	7				
10		4,6	3,9	4,8	6,3	8,3	20,1	9,6	11,8	7,8	13,9	[14,7]	[8,2]	26,0	25,6	0	7				
11		4,6	3,9	4,7	5,8	9,5	[16,2]	10,0	11,4	7,5	13,0	[13,6]	[8,2]	25,5	25,1	1	8				
12		4,6	3,9	4,8	5,4	11,1	[15,0]	9,6	11,0	7,5	12,1	[13,0]	[8,2]	25,0	24,1	0	8				
13		4,5	3,9	4,8	5,4	10,7	[15,0]	9,0	11,4	7,5	12,1	[12,6]	[7,9]	24,0	23,6	4	12				
14		4,5	3,9	4,8	5,2	13,5	[22,0]	8,6	13,0	7,8	11,2	[12,4]	[7,9]	23,5	22,6	0	12				
15		4,5	3,9	4,8	5,1	13,0	[19,0]	9,4	12,2	8,1	11,2	[12,0]	[7,9]	22,5	22,1	2	14				
16		4,5	4,0	4,9	4,9	11,6	[25,5]	10,2	11,0	7,5	10,3	[13,6]	[7,6]	22,0	21,6	3	17				
17		4,5	4,0	4,9	4,7	11,2	[20,4]	9,5	10,6	7,3	9,3	[13,0]	[7,6]	21,5	21,1	2	19				
18		4,5	4,0	4,9	5,0	11,2	[16,1]	12,2	10,2	7,3	9,3	[12,3]	[8,1]	21,0	20,6	1	20				
19		4,5	4,0	5,0	5,0	13,1	[15,2]	26,1	9,8	7,0	9,3	[12,3]	[8,7]	20,5	20,1	3	23				
20		4,4	4,0	4,9	5,2	17,9	14,7	26,8	10,2	7,0	9,3	[11,9]	[8,4]	20,0	19,1	0	23				
21		4,4	4,0	4,8	5,2	21,5	13,7	21,0	10,6	7,3	8,4	[11,6]	[8,1]	19,0	18,6	5	28				
22		4,4	4,0	4,7	5,4	24,0	12,7	17,1	9,8	7,5	9,3	[11,2]	[7,7]	18,5	18,1	2	30				
23		4,4	4,0	4,7	5,6	18,4	12,3	15,5	9,5	11,4	9,3	[10,9]	[7,5]	18,0	17,6	1	31				
24		4,3	4,0	4,6	5,6	15,1	11,4	13,6	9,5	8,7	10,3	[10,5]	[7,5]	17,5	17,1	3	34				
25		4,2	4,0	4,7	5,6	13,6	11,4	11,4	9,5	8,1	11,2	[10,3]	[7,5]	17,0	16,6	3	37				
26		4,1	4,0	4,9	5,6	12,2	11,9	11,0	9,1	21,7	11,2	[9,9]	[7,5]	16,5	16,1	3	40				
27		4,0	4,0	5,0	6,5	12,2	13,3	12,7	8,7	83,5	13,0	[9,6]	[7,5]	16,0	15,6	1	41				
28		4,0	4,0	4,9	6,8	15,2	12,4	18,7	8,7	84,5	15,7	[9,6]	[7,2]	15,5	15,1	8	49				
29		3,9		5,0	7,1	16,8	10,7	15,5	8,4	44,6	21,1	[9,6]	[7,2]	15,0	14,6	6	55				
30		3,9		5,0	7,1	17,4	10,3	13,5	8,4	26,5	10,3	[9,3]	[7,2]	14,5	14,1	2	57				
31		3,9		5,0		16,9		11,8	8,4		11,2		[7,2]	14,0	13,6	6	63				
Media .		mc/sec. . .	4,4	4,0	4,7	5,4	11,9	14,7	12,6	11,0	15,3	13,7	[16,3]	[8,0]	13,0	12,6	11	78			
		l/sec. kmq. .	11,1	10,1	11,9	13,7	30,1	37,2	31,9	27,8	38,7	34,7	[41,3]	[20,2]	12,5	12,1	16	94			
Media periodo 1922-41		mc/sec. . .	5,5	5,4	6,6	14,2	25,8	26,3	15,9	13,1	11,8	13,2	14,5	8,2	12,0	11,6	7	101			
		l/sec. kmq. .	13,9	13,7	16,7	35,9	65,3	66,6	40,2	33,2	29,9	33,4	36,7	20,7	11,5	11,1	17	118			
Scostamento media mc/sec. .			-1,1	-2,3	-1,9	-8,8	-13,9	-11,6	-3,3	-2,1	3,5	0,5	1,8	-0,2	11,0	10,6	13	131			
															10,5	10,1	11	142			
Massima .		mc/sec. . .	4,9	4,0	5,0	7,5	24,0	25,5	26,8	18,7	84,5	23,8	[104]	[9,4]	10,0	9,6	13	155			
		l/sec. kmq. .	12,4	10,1	12,6	19,0	60,7	64,5	67,8	47,3	213,9	60,2	[263,3]	[23,8]	9,5	9,1	20	175			
Minima .		mc/sec. . .	3,9	3,9	4,0	4,5	5,5	10,3	8,6	8,4	7,0	8,4	[9,3]	[7,2]	9,0	8,6	7	182			
		l/sec. kmq. .	9,9	9,9	10,1	11,4	13,9	26,1	21,8	21,3	17,7	21,3	[23,5]	[18,2]	8,5	8,1	22	204			
Deflusso .		10 ⁶ mc. . .	11,9	9,7	12,5	13,7	31,9	38,0	33,6	29,4	39,5	36,6	[42,2]	[21,5]	8,0	7,6	14	218			
		mm. . .	30	25	32	35	81	96	85	74	100	92	[107]	[54]	7,5	7,1	20	238			
Altezza di afflusso mm. .			5	35	22	71	62	147	150	84	236	64	108	60	7,0	6,6	4	242			
Coefficiente di deflusso			6,00	0,54	1,45	0,49	1,31	0,65	0,57	0,88	0,42	1,44	[0,99]	[0,90]	6,5	6,1	2	244			
															6,0	5,6	8	252			
															5,5	5,1	11	263			
															5,0	4,6	45	308			
															4,5	4,1	21	329			
															4,0	3,9	36	365			
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO		Portata media annua mc/sec. .	10,2	l/sec. kmq. .	25,8	Deflusso annuo	10 ⁶ mc. .	320,5	Afflusso meteorico	id. .	412,5	Altezza di deflusso annuo mm. .	811	id. di afflusso id. .	id. .	1044	Perdita apparente	id. .	239	Coefficiente di deflusso	0,78
		id. di giorni 10 .	23,8	id. .	60,3																
		id. .	91	id. .	12,2	id. .	30,9														
		id. .	182	id. .	8,6	id. .	21,8														
		id. .	274	id. .	4,9	id. .	12,4														
		id. .	355	id. .	3,9	id. .	9,9														

1) I valori delle portate dei mesi di novembre e dicembre, mancando regolari osservazioni idrometriche, sono dedotti dai valori delle portate del Boite a Vodo (v. bilancio precedente).

XX. - CORDEVOLE A DIGONERA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 97; altitudine massima del bacino m. 2779 s. m.; terreni permeabili 35 % della superficie totale; inizio delle misure: anno 1939.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore) sp. d.; quota approssimata dello zero: m. 1150; distanza dalla confluenza col Piave km. 55,0 circa; inizio delle osservazioni: anno 1938; *massima piena*: m. 0,88 (27-IX-1942); *massima magra*: m. 0,07 (20-II-1940).

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 2,22 (l/sec. kmq. 22,9); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 0,81 (l/sec. kmq. 8,3); *primavera*: mc/sec. 2,33 (l/sec. kmq. 24,0); *estate*: mc/sec. 2,51 (l/sec. kmq. 25,9); *autunno* mc/sec. 3,2 (l/sec. kmq. 33,0); *massima giornaliera*: mc/sec. 13,1 (l/sec. kmq. 135,0) (28-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,65 (l/sec. kmq. 6,7) (19-II)

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	I-IV	18	1,99	20,5	1,75	1,137	1,160	1,507
2	2-IV	14,5	1,56	16,1	1,46	1,068	1,072	1,370
3	30-VI	17	1,94	20,0	1,71	1,135	1,270	1,553
4	28-VIII	14,5	1,50	15,4	1,49	1,005	1,047	1,290
5	27-XI	16,5	1,72	17,7	1,76	0,977	0,991	1,633

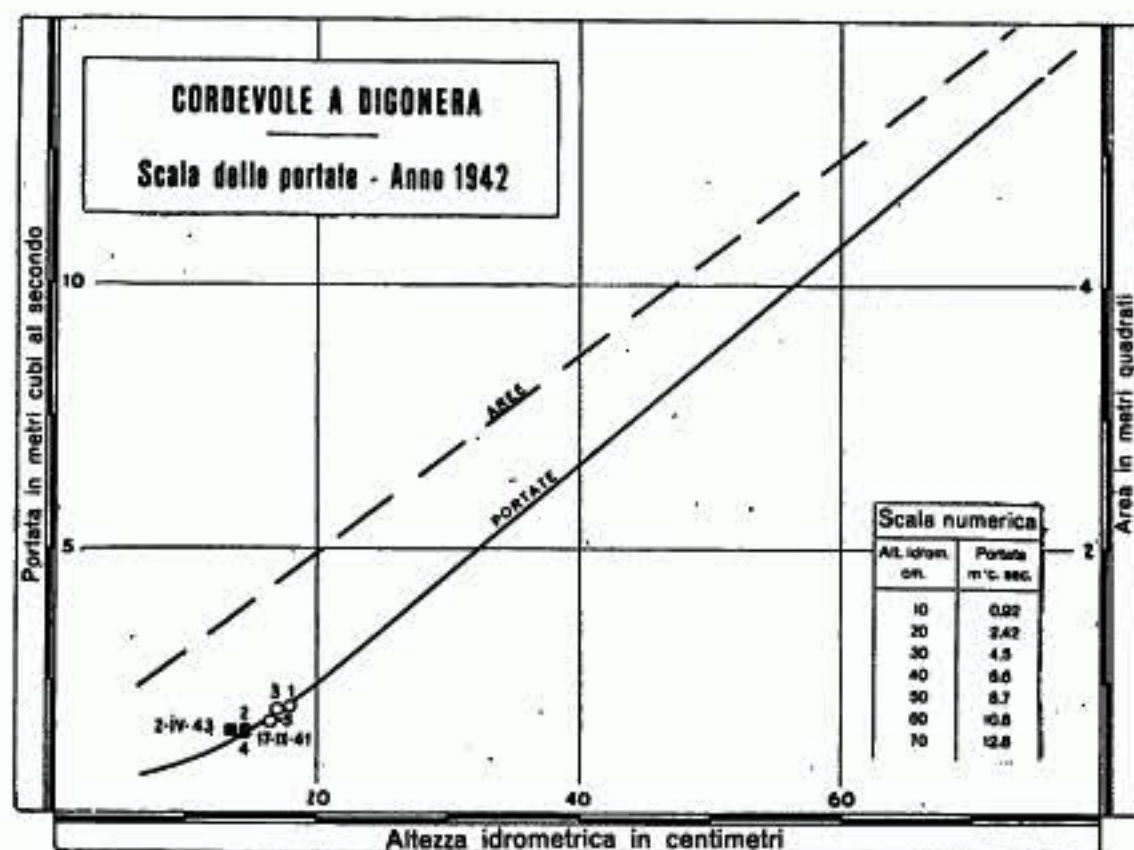


FIG. 21

CORDEVOLE A DIGONERA													BACINO DI DOMINIO : KMQ. 97				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Mese Giorno		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		0,89	0,71	0,65	1,50	2,30	3,9	2,11	2,27	1,41	[6,3]	[12,7]	1,34	—	13,1	1	1			
2		0,89	0,71	0,65	1,62	2,11	3,5	2,11	2,27	1,41	[5,5]	[8,0]	1,34	13,0	12,6	1	2			
3		0,89	0,71	0,65	1,47	1,95	3,3	2,11	2,27	1,27	4,8	[7,6]	1,34	12,5	11,6	0	2			
4		0,81	0,66	0,65	1,47	1,95	3,1	1,95	2,45	1,27	4,4	[6,9]	1,20	11,5	11,1	1	3			
5		0,81	0,66	0,65	1,22	2,11	3,1	1,78	2,27	1,27	4,0	[8,0]	1,21	11,0	10,6	0	3			
6		0,81	0,66	0,70	1,22	2,30	2,88	1,78	2,84	1,27	5,3	[9,0]	1,21	10,5	10,1	1	4			
7		0,81	0,66	0,70	1,33	2,88	2,67	1,77	2,63	1,27	2,95	[6,7]	1,10	10,0	9,1	0	4			
8		0,81	0,66	0,70	1,62	3,7	2,67	1,61	2,44	1,27	2,74	[6,1]	1,10	9,0	8,6	1	5			
9		0,81	0,66	0,70	2,48	4,2	2,88	1,61	2,26	1,27	2,53	[5,5]	0,98	8,5	8,1	0	0			
10		0,81	0,66	0,70	2,11	4,4	2,67	1,77	2,44	1,16	2,53	4,8	0,87	8,0	7,6	4	9			
11		0,72	0,66	0,70	2,11	4,6	2,67	1,77	2,26	1,16	2,34	4,4	0,87	7,5	7,1	1	10			
12		0,72	0,66	0,79	2,11	4,4	2,48	1,46	2,07	1,16	2,16	4,0	0,87	7,0	6,6	4	14			
13		0,72	0,66	0,79	1,95	4,6	2,67	1,46	2,84	1,16	1,97	3,8	0,87	6,5	6,1	2	16			
14		0,72	0,66	0,79	1,95	5,0	3,1	1,46	2,84	1,16	1,97	3,4	0,87	6,0	5,6	1	17			
15		0,72	0,66	0,87	1,62	4,6	3,1	2,10	2,43	1,16	1,97	2,95	0,88	5,5	5,1	8	25			
16		0,71	0,66	0,99	1,47	4,4	3,9	2,09	2,25	1,04	1,97	2,74	1,12	5,0	4,6	8	33			
17		0,71	0,66	0,99	1,47	4,4	3,9	1,60	2,06	1,04	1,81	2,74	1,52	4,5	4,1	12	45			
18		0,71	0,66	1,11	1,47	[5,2]	3,9	2,65	2,06	1,04	1,81	2,53	1,68	4,0	3,6	11	56			
19		0,71	0,65	0,99	1,62	[5,8]	3,5	[5,2]	2,25	0,92	1,81	2,34	1,86	3,5	3,1	15	71			
20		0,71	0,65	0,87	1,62	[6,7]	3,3	4,9	2,06	0,92	1,81	2,34	1,86	3,0	2,76	12	83			
21		0,71	0,65	0,87	1,78	[7,1]	3,1	3,9	1,90	1,04	1,64	2,34	1,69	2,75	2,51	20	103			
22		0,71	0,65	0,86	1,78	[6,9]	2,88	3,3	1,90	1,41	1,64	2,34	1,53	2,50	2,26	28	131			
23		0,71	0,65	0,78	1,95	[5,2]	2,67	3,1	1,73	2,05	1,64	2,34	1,38	2,25	2,01	24	155			
24		0,71	0,70	0,86	1,95	4,6	2,48	2,6	1,73	1,56	1,64	2,16	1,25	2,00	1,76	29	184			
25		0,71	0,70	0,98	2,11	4,4	2,48	2,28	1,72	1,41	1,48	2,16	1,14	1,75	1,51	23	207			
26		0,71	0,70	1,50	2,11	3,9	2,48	2,28	1,72	[5,1]	1,48	1,81	1,02	1,50	1,26	39	246			
27		0,71	0,70	1,66	2,67	4,2	2,67	3,3	1,56	[11,3]	1,81	1,64	0,90	1,25	1,01	22	268			
28		0,71	0,70	1,50	2,88	4,2	2,30	4,3	1,41	[13,1]	2,16	1,48	0,90	1,00	0,76	37	305			
29		0,71		1,50	2,88	4,6	2,11	3,1	1,41	[10,3]	3,3	1,48	0,91	0,75	0,65	60	365			
30		0,71		1,50	2,67	4,2	2,11	2,64	1,41	[7,8]	2,74	1,33	0,91							
31		0,71		1,50		3,9		2,45	1,41		2,95		0,91							
Media		0,75	0,67	0,94	1,87	4,2	2,97	2,47	2,10	2,62	2,68	4,2	1,19	1,00	0,76	37	305			
		7,7	6,9	9,7	19,3	43,3	30,6	25,5	21,6	27,0	27,6	43,3	12,3	0,75	0,65	60	365			
Massima		0,89	0,71	1,66	2,88	7,1	3,9	5,2	2,84	13,1	6,3	12,7	1,86							
		9,2	7,3	17,1	29,7	73,2	40,2	53,6	29,3	135,0	64,9	130,9	19,2							
Minima		0,71	0,65	0,65	1,22	1,95	2,11	1,46	1,41	0,92	1,48	1,33	0,87							
		7,3	6,7	6,7	12,6	20,1	21,7	15,0	14,5	9,5	15,3	13,7	9,0							
Deflusso		2,0	1,6	2,5	4,8	11,3	7,6	6,6	5,6	6,8	7,2	10,8	3,2							
		21	16	26	50	117	78	68	58	70	74	111	33							
Altezza di afflusso mm.		6	31	23	79	73	97	142	74	171	59	104	45							
Coefficiente di deflusso		3,50	0,52	1,13	0,63	1,60	0,80	0,48	0,78	0,41	1,25	1,07	0,73							
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec. 2,22 l/sec. kmq. 22,9											Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 70,0							
CARATTERISTICI		id. di giorni 10 id. 7,1 id. 73,2											Afflusso meteorico id. 87,7							
PER L'ANNO		id. id. 91 id. 2,67 id. 27,5											Altezza di deflusso mm. 722							
		id. id. 182 id. 1,77 id. 18,2											id. di afflusso id. 904							
		id. id. 274 id. 0,91 id. 9,4											Perdita apparente id. 182							
		id. id. 355 id. 0,66 id. 6,8											Coefficiente di deflusso id. 0,80							

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 52; altitudine massima del bacino: m. 3168 s. m.; altitudine media: m. 1840 s. m.; terreni permeabili: 40% della superficie totale; inizio delle misure: anno 1938.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore) sp. s.; quota approssimata dello zero: m. 1140; distanza dalla confluenza col Cordevole km. 2,5 circa; inizio delle osservazioni: anno 1938; *massima piena*: m. 1,05 (6-VII-1939); *massima magra*: m. 0,05 (17-II-1942).

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc./sec. 1,39 l/sec. kmq. 26,7); *medie stagionali*: *inverno*: mc./sec. 0,70 (l/sec. kmq. 13,5); *primavera*: mc./sec. 1,28 (l/sec. kmq. 24,5); *estate*: mc./sec. 1,43 (l/sec. kmq. 27,5); *autunno*: mc./sec. 2,10 (l/sec. kmq. 40,4); *massima giornaliera*: mc./sec. 12,9 l/sec. kmq. 248,1) (I-XI); *minima giornaliera*: mc./sec. 0,61 (l/sec. kmq. 11,7) (22-II).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	2-IV	10	0,72	13,8	0,73	0,986	1,055	1,463
2	30-VII	18	1,34	25,8	1,09	1,229	1,364	1,982
3	28-VIII	12,5	0,94	18,1	0,89	1,053	1,148	1,525
4	26-XI	10	1,04	20,0	0,82	1,268	1,271	1,501

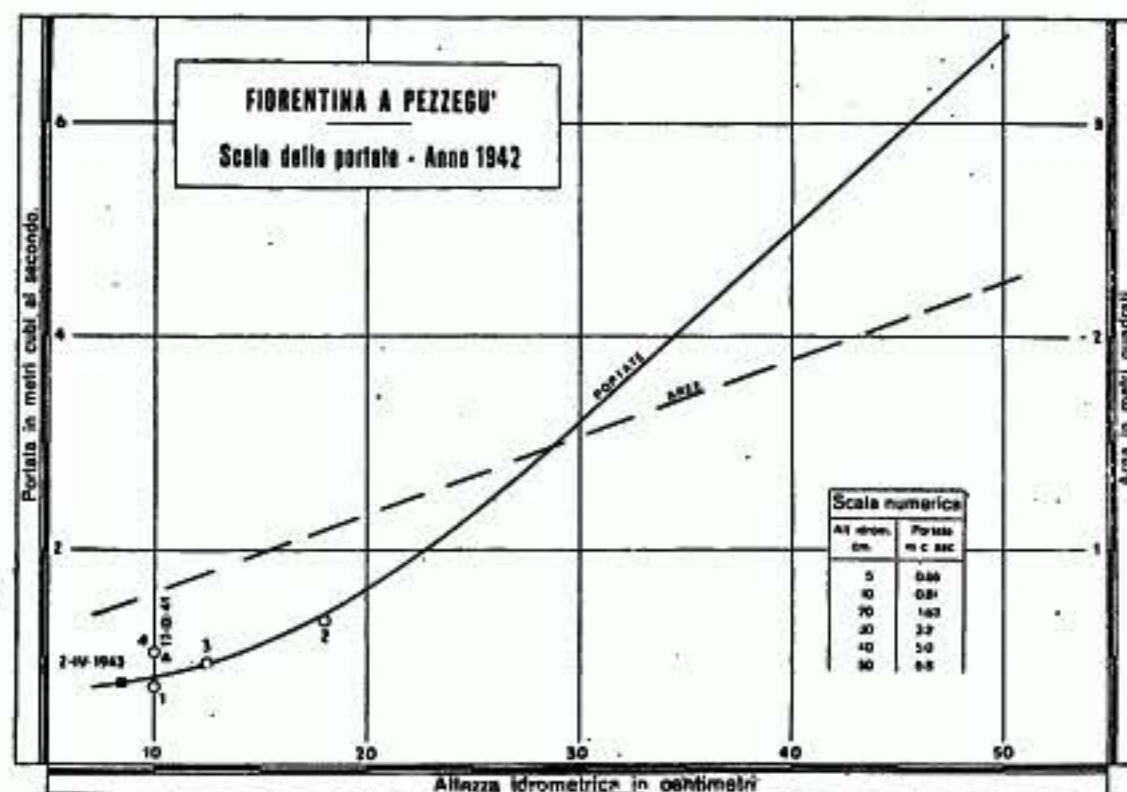


FIG. 23

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

FIORENTINA A PEZZEGÙ													BACINO DI DOMINIO: KMQ. 52				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		0,78	0,69	0,64	0,72	1,13	1,82	1,24	1,27	0,97	[5,6]	[12,9]	0,96	12,9	12,6	2	2			
2		0,78	0,69	0,64	0,72	1,04	1,56	1,15	1,18	1,04	[4,0]	[7,0]	0,96	12,5	12,1	0	2			
3		0,78	0,68	0,64	2,72	1,04	1,44	1,15	1,18	1,04	2,58	[4,5]	0,96	12,0	11,6	1	3			
4		0,78	0,68	0,63	9,72	0,96	1,33	1,15	1,27	1,04	1,99	[3,8]	0,96	11,5	9,1	0	3			
5		0,75	0,68	0,63	0,72	0,96	1,23	1,06	1,37	0,91	1,63	[3,2]	0,95	9,0	8,6	1	4			
6		0,75	0,68	0,63	0,72	0,96	1,23	1,07	2,02	0,81	1,63	[3,4]	0,95	8,5	7,6	0	4			
7		0,74	0,68	0,63	0,72	1,22	1,23	1,07	1,74	0,85	1,63	[4,0]	0,95	7,5	7,1	1	5			
8		0,74	0,68	0,63	1,03	1,55	1,33	1,07	1,49	0,85	1,53	[3,6]	0,92	7,0	6,6	1	6			
9		0,74	0,68	0,63	1,03	1,68	1,33	0,99	1,38	0,85	1,44	[3,1]	0,92	6,5	6,1	0	6			
10		0,74	0,68	0,63	1,05	2,11	1,33	0,99	1,28	0,81	1,44	2,42	0,90	6,0	5,6	1	7			
11		0,74	0,68	0,65	1,05	2,11	1,33	1,07	1,19	0,85	1,44	2,12	0,94	5,5	5,1	0	7			
12		0,74	0,68	0,65	1,05	2,27	1,33	0,99	1,10	0,81	1,35	1,99	0,94	5,0	4,6	2	9			
13		0,71	0,67	0,64	0,88	2,27	1,56	0,92	1,28	0,81	1,27	1,86	0,91	4,5	4,1	2	11			
14		0,71	0,65	0,64	0,82	2,60	1,97	0,86	1,28	0,81	1,27	1,63	0,94	4,0	3,6	5	16			
15		0,71	0,65	0,64	0,76	2,60	1,97	1,07	1,28	0,81	1,27	1,53	1,01	3,5	3,1	7	23			
16		0,70	0,65	0,64	0,76	2,43	2,44	1,08	1,29	0,81	1,27	1,53	1,00	3,0	2,76	1	24			
17		0,70	0,62	0,64	0,83	2,27	2,44	0,93	1,11	0,81	1,20	1,44	0,96	2,75	2,51	6	30			
18		0,70	0,62	0,64	0,89	2,60	2,44	1,36	1,03	0,77	1,14	1,44	0,96	2,50	2,26	12	42			
19		0,70	0,62	0,67	0,96	[3,1]	2,12	[4,1]	1,39	0,77	1,14	1,35	0,93	2,25	2,01	7	49			
20		0,70	0,62	0,67	0,96	[3,7]	1,82	[3,5]	1,29	0,77	1,14	1,35	0,93	2,00	1,76	14	63			
21		0,70	0,62	0,67	0,96	[4,6]	1,57	2,64	1,20	0,77	1,08	1,27	0,90	1,75	1,51	16	79			
22		0,70	0,61	0,66	0,96	[4,8]	1,34	2,15	1,20	0,91	1,08	1,20	0,89	1,50	1,26	45	124			
23		0,70	0,61	0,66	0,96	[3,5]	1,34	1,85	1,11	1,04	1,08	1,14	0,89	1,25	1,01	61	185			
24		0,70	0,61	0,66	0,96	2,78	1,24	1,59	1,03	0,91	1,08	1,14	0,89	1,00	0,76	87	272			
25		0,69	0,61	0,66	0,96	2,44	1,24	1,36	0,97	0,91	1,08	1,08	0,89	0,75	0,61	93	365			
26		0,69	0,64	0,66	1,04	2,12	1,45	1,37	0,91	[3,4]	1,14	1,04	0,89							
27		0,67	0,64	0,66	1,13	2,28	1,83	1,48	0,91	[12,6]	1,20	1,04	0,88							
28		0,67	0,64	0,69	1,22	2,28	1,83	1,86	0,91	[11,9]	1,44	1,00	0,86							
29		0,67		0,69	1,32	2,28	1,57	1,60	0,91	[8,8]	1,86	0,97	0,86							
30		0,67		0,72	1,22	2,28	1,34	1,48	0,91	[7,2]	1,35	0,96	0,86							
31		0,67		0,72		1,97		1,37	0,97		1,99		0,86							
Media	mc/sec. . .	0,72	0,65	0,65	0,92	2,26	1,60	1,47	1,21	2,19	1,62	2,50	0,92							
	l/sec. kmq.	13,8	12,5	12,5	17,7	43,3	30,8	28,3	23,2	42,1	31,1	48,1	17,7							
Massima	mc/sec. . .	0,78	0,69	0,72	1,32	4,8	2,44	4,1	2,02	12,6	5,6	12,9	1,01							
	l/sec. kmq.	15,0	13,3	13,8	25,4	92,3	46,9	78,8	38,8	242,3	107,7	248,1	19,4							
Minima	mc/sec. . .	0,67	0,61	0,63	0,72	0,96	1,23	0,86	0,91	0,77	1,08	0,96	0,86							
	l/sec. kmq.	12,9	11,7	12,1	13,8	18,5	23,6	16,5	17,5	14,8	20,8	18,5	16,5							
Deflusso	10 ⁶ mc. . .	1,9	1,6	1,7	2,4	6,0	4,1	3,9	3,2	5,7	4,3	6,5	2,5							
	mm.	36	31	33	46	115	79	75	61	110	83	125	48							
Altezza di afflusso	mm.	1	25	26	63	69	121	159	68	233	58	131	48							
Coefficiente di deflusso		36,0	1,24	1,27	0,73	1,67	0,65	0,47	0,90	0,47	1,43	0,95	1,00							
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO		Portata media annua mc/sec.				1,39	l/sec. kmq.				26,7	Deflusso annuo 10 ⁶ mc.				43,8				
		id. di giorni 10				4,5	id.				86,5	id.				52,1				
		id. id. 91				1,44	id.				27,7	Altezza di deflusso annuo mm.				842				
		id. id. 182				1,02	id.				19,6	id. di afflusso id.				1002				
		id. id. 274				0,76	id.				14,6	Perdita apparente id.				160				
		id. id. 355				0,63	id.				12,1	Coefficiente di deflusso				0,84				

XXIII. - CORDEVOLE ALLA STAZIONE DI CAPRILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 221; altitudine massima del bacino: m. 3342 s. m.; altitudine media: m. 1900 circa s. m.; terreni permeabili: 40 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 1,49; inizio delle misure: anno 1939.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore) sp. d.; quota approssimata dello zero: m. 999; distanza dalla confl. col Piave km. 52,0 circa; inizio delle osservazioni: anno 1939; *massima piena*: m. 1,20 (27-IX-1942); *massima magra*: m. 0,15 (15-II-1942).

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 4,5 (l/sec. kmq. 20,4); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 1,86 (l/sec. kmq. 8,4); *primavera*: mc/sec. 3,9 (l/sec. kmq. 17,6); *estate*: mc/sec. 5,4 (l/sec. kmq. 24,4); *autunno*: mc/sec. 6,7 (l/sec. kmq. 30,3); *massima giornaliera*: mc/sec. 32,2 (l/sec. kmq. 145,7) (27-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 1,39 (l/sec. kmq. 6,3) (20-II).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	2-IV	23	2,37	10,7	3,66	0,647	0,705	1,163
2	30-VI	35,5	4,9	22,0	5,28	0,976	0,709	1,591
3	28-VIII	29,5	3,8	17,1	4,66	0,838	0,859	1,476
4	26-XI	37	4,6	20,9	4,43	1,043	1,033	1,743

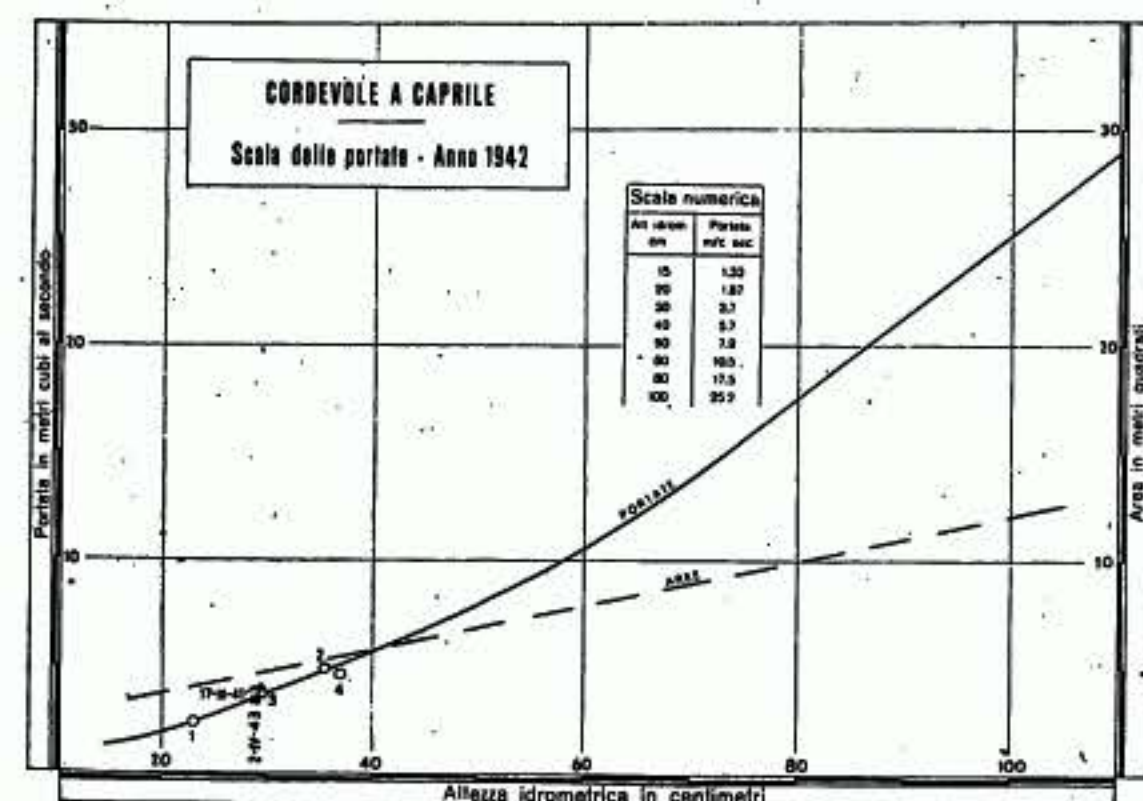


FIG. 24

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

29

CORDEVOLE A CAPRILE													BACINO DI DOMINIO : KMQ. 221				
Giorno \ Mese		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
														da mc/sec.	a mc/sec.		
1		2,15	1,49	1,45	2,37	3,4	6,8	4,8	5,4	3,9	10,6	[28,4]	4,2	32,2	32,1	1	1
2		2,15	1,49	1,45	2,52	3,4	6,2	4,8	5,2	3,9	9,2	[17,4]	4,2	32,0	28,6	0	1
3		2,15	1,49	1,45	2,37	2,97	5,8	4,8	5,2	3,7	8,4	[15,2]	4,2	28,5	28,1	1	2
4		2,15	1,49	1,45	2,37	3,2	5,6	4,6	5,4	3,5	7,4	[12,9]	4,2	28,0	23,1	0	2
5		2,14	1,49	1,44	2,20	3,4	5,6	4,6	5,4	3,5	6,9	[11,3]	4,1	23,0	22,6	1	3
6		2,00	1,48	1,44	2,02	3,6	5,4	4,4	6,2	3,5	6,5	10,9	3,9	22,5	19,1	0	3
7		2,00	1,48	1,44	2,20	4,4	5,4	4,2	5,8	3,5	6,0	10,9	3,5	19,0	18,6	1	4
8		1,85	1,48	1,44	2,53	5,3	5,6	4,2	5,4	3,5	5,8	10,9	3,2	18,5	17,6	0	4
9		1,85	1,48	1,54	3,9	5,7	5,8	4,0	5,2	3,4	5,6	10,9	3,2	17,5	17,1	1	5
10		1,85	1,48	1,54	3,4	6,4	5,6	4,2	5,2	3,4	5,2	10,6	3,1	17,0	15,6	0	5
11		1,72	1,48	1,53	3,4	7,2	5,6	4,4	5,0	3,4	5,0	10,3	3,1	15,5	15,1	1	6
12		1,72	1,48	1,53	3,2	8,0	5,6	4,0	4,8	3,1	4,8	10,0	3,1	15,0	13,6	0	6
13		1,72	1,47	1,63	2,95	8,0	5,8	3,8	5,4	3,1	4,6	9,5	2,89	13,5	13,1	1	7
14		1,62	1,47	1,63	2,95	8,7	6,4	3,8	5,4	3,1	4,4	9,5	3,1	13,0	12,6	1	8
15		1,62	1,40	1,63	2,53	8,2	6,6	4,6	5,2	3,4	4,2	8,7	3,7	12,5	12,1	1	9
16		1,62	1,40	1,63	2,20	8,2	7,8	4,6	5,0	3,4	4,0	8,2	3,3	12,0	11,6	2	11
17		1,62	1,40	1,63	2,20	8,2	7,8	4,3	4,7	3,1	4,0	7,7	3,1	11,5	11,1	1	12
18		1,61	1,40	1,62	2,39	8,4	7,5	5,8	4,5	2,89	3,8	7,4	3,1	11,0	10,6	6	18
19		1,61	1,40	1,62	2,54	9,7	6,8	9,8	3,8	2,89	3,8	6,7	2,91	10,5	10,1	1	19
20		1,61	1,39	1,74	2,54	[11,1]	6,6	9,5	4,7	2,89	3,8	6,5	2,91	10,0	9,6	4	23
21		1,61	1,39	1,74	2,76	[11,8]	6,2	7,8	4,5	3,1	3,7	6,3	2,91	9,5	9,1	4	27
22		1,51	1,39	1,74	2,76	[11,8]	6,8	7,1	4,5	3,4	3,7	6,0	2,92	9,0	8,6	3	30
23		1,51	1,39	1,74	2,96	9,8	5,6	6,6	4,5	4,4	3,4	5,6	2,74	8,5	8,1	7	37
24		1,50	1,39	1,73	2,96	8,5	5,4	6,2	4,5	3,5	3,4	5,2	2,74	8,0	7,6	10	47
25		1,50	1,39	1,73	2,96	8,0	5,4	5,8	4,3	3,5	3,2	4,8	2,75	7,5	7,1	9	56
26		1,50	1,46	1,73	3,2	7,5	5,4	5,6	4,3	8,6	3,4	4,6	2,75	7,0	6,6	8	64
27		1,50	1,45	1,73	3,7	7,5	5,8	6,4	4,3	[32,2]	3,8	4,4	2,75	6,5	6,1	11	75
28		1,50	1,45	1,73	3,9	7,8	5,6	7,5	4,3	[22,7]	4,8	4,4	2,75	6,0	5,6	25	100
29		1,50		1,88	4,2	8,0	5,2	6,2	3,9	[18,6]	5,8	4,4	2,54	5,5	5,1	21	121
30		1,50		1,87	3,7	7,8	5,0	5,8	3,9	[13,3]	4,6	4,2	2,34	5,0	4,6	20	141
31		1,49		1,87		7,3		5,6	3,9		5,4		2,76	4,5	4,1	29	170
Media		mc/sec. . .	1,72	1,44	1,62	2,86	7,2	6,0	5,5	4,8	6,0	5,1	9,1	3,2			
		l/sec. kmq.	7,8	6,5	7,3	12,9	32,6	27,1	24,9	21,7	27,1	23,1	41,2	14,5			
Massima		mc/sec. . .	2,15	1,49	1,88	4,2	11,8	7,8	9,8	6,2	32,2	10,6	28,4	4,2			
		l/sec. kmq.	9,7	6,7	8,5	19,0	53,4	35,3	44,3	28,0	145,7	48,0	128,5	19,0			
Minima		mc/sec. . .	1,49	1,39	1,44	2,02	2,97	5,0	3,8	3,8	2,89	3,2	4,2	2,34			
		l/sec. kmq.	6,7	6,3	6,5	9,1	13,4	22,6	17,2	17,2	30,8	14,5	19,0	10,6			
Deflusso		10 ⁶ mc.	4,6	3,5	4,3	7,4	19,3	15,6	14,7	12,9	15,6	13,7	23,6	8,5			
		mm.	21	16	19	33	87	71	67	58	71	62	107	38			
Altezza di afflusso		mm.	4	30	24	77	75	108	152	75	195	61	116	48			
Coefficiente di deflusso			5,25	0,53	0,79	0,43	1,16	0,66	0,44	0,77	0,36	1,02	0,92	0,79			
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO		Portata media annua mc/sec.				4,5	l/sec. kmq.				20,4	Deflusso annuo 10 ⁶ mc.				143,7	
		id. di giorni 10				11,8	id.				52,4	Afflusso meteorico id.				213,2	
		id. id. 91				5,8	id.				26,2	Altezza di deflusso annuo mm.				650	
		id. id. 182				3,9	id.				17,6	id. di afflusso id.				965	
		id. id. 274				2,13	id.				9,6	Perdita apparente id.				315	
		id. id. 355				1,40	id.				6,3	Coefficiente di deflusso				0,67	

XXIV. - PIAVE ALLA STAZIONE DI SEGUSINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio kmq. 3333; altitudine massima del bacino: m. 3342 s. m.; altitudine media: m. 1343 s. m.; terreni permeabili: 76 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 6,22; inizio delle misure: novembre 1913.

b) Idrometro di stazione e di riferimento a Segusino (con registratore a monte sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 200; distanza dalla foce km. 95 circa; inizio delle osservazioni: novembre 1925; *massima piena*: m. 4,52 (28-X-1928); *massima magra*: m. 0,05 (27-II-1933);

c) Valori delle portate durante il periodo 1928-1941; *media annua*: mc/sec. 100,5; *media stagionale*: inverno: mc/sec. 57,8; primavera: mc/sec. 120; estate: mc/sec. 116,8; autunno: mc/sec. 107,1; *massima giornaliera*: mc/sec. 1200 (28-X-1928); *minima giornaliera*: mc/sec. 24,2 (22-I-1937).

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 57,1; *medie stagionali*: inverno: mc/sec. 30,3; primavera: mc/sec. 42,0; estate: mc/sec. 64,4; autunno: mc/sec. 86,7; *massima giornaliera*: mc/sec. 514 (27-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 22,2 (16-II).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	13-I	127	27,0	— (1)	33,03	0,817	0,842	1,175
2	17-II	120	22,2	—	27,84	0,797	0,799	1,030
3	18-III	134,5	36,6	—	36,51	1,002	0,962	1,420
4	7-V	137	37,6	—	38,59	0,973	0,982	1,467
5	11-VI	150	59,5	—	49,47	1,203	1,327	1,862
6	1-IX	150	54,2	—	46,97	1,154	1,225	1,680
7	3-IX	150	56,5	—	48,43	1,166	1,261	1,790
8	5-IX	144,5	47,4	—	44,66	1,062	1,129	1,669
9	16-IX	139,5	41,7	—	42,13	0,990	1,020	1,408
10	18-IX	133,5	33,9	—	38,84	0,872	0,963	1,271
11	20-IX	132,3	32,8	—	38,10	0,861	0,941	1,222
12	6-X	136,5	65,5	—	74,63	0,894	0,917	1,206
13	25-XI	120,0	45,8	—	63,84	0,718	0,773	0,925

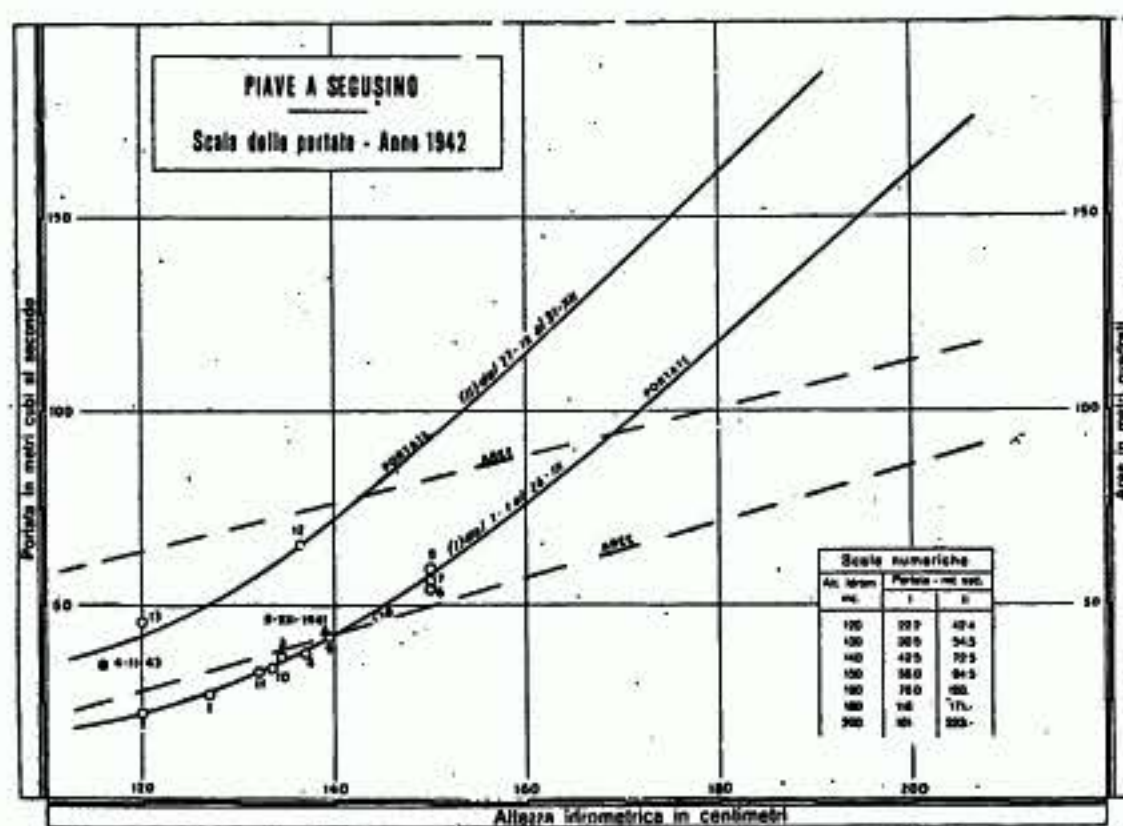


FIG. 25

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

PIAVE A SEGUSINO													BACINO DI DOMINIO : KMQ. 3333				
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
														da mc/sec.	a mc/sec.		
1		28,8	25,2	37,7	31,0	50,5	62,5	53,0	58,0	54,0	131	[360]	41,6	514	511	1	1
2		28,7	25,2	34,1	30,9	47,6	60,5	54,5	56,0	53,5	97,0	[296]	40,8	510	461	0	1
3		28,6	24,1	33,0	30,9	44,6	51,0	61,5	59,5	58,0	76,5	[161]	40,8	460	451	1	2
4		28,5	24,2	33,0	30,9	41,6	46,4	59,5	64,5	54,5	68,5	140	39,9	450	361	0	2
5		28,4	24,2	32,0	29,8	40,2	46,4	56,0	68,5	46,9	66,5	124	39,1	360	351	1	3
6		27,4	24,2	31,1	28,8	37,7	46,5	54,5	72,0	47,1	62,5	173	40,4	350	301	0	3
7		27,4	24,8	53,5	28,8	37,6	48,0	58,0	54,0	47,2	53,0	263	38,3	300	291	1	4
8		27,3	24,2	78,5	30,7	40,2	54,0	59,5	54,0	47,3	53,0	204	37,5	290	271	0	4
9		27,3	24,3	52,0	37,5	40,2	56,0	63,0	55,5	47,4	52,0	161	37,5	270	261	2	6
10		28,1	25,4	44,7	36,1	41,7	54,5	57,5	55,5	47,6	49,5	145	36,7	260	211	0	6
11		28,0	22,8	40,5	35,0	41,8	53,0	57,5	60,5	47,7	48,4	136	36,7	210	201	1	7
12		27,0	23,4	38,1	34,9	57,5	56,0	57,5	68,0	47,8	46,0	108	36,7	200	191	1	8
13		26,2	22,8	36,8	31,5	59,0	77,5	57,5	66,0	46,4	46,1	110	35,6	190	181	0	8
14		25,3	22,8	35,7	31,4	104	63,0	57,5	64,0	48,1	45,1	102	36,3	180	171	2	10
15		25,3	22,9	35,8	31,4	87,5	87,0	66,0	60,5	51,0	44,0	95,5	38,0	170	161	4	14
16		24,5	22,2	35,8	31,3	73,5	[167]	65,0	60,5	42,5	43,1	102	40,0	160	151	1	15
17		25,4	22,2	35,9	30,3	64,5	126	56,5	58,5	39,9	42,2	60,5	38,4	150	141	3	18
18		26,3	22,3	37,0	31,3	61,5	104	60,5	56,5	32,0	41,3	67,5	42,3	140	131	3	21
19		24,5	22,3	37,0	34,6	61,5	97,0	[169]	63,0	31,2	42,3	59,0	[200]	130	121	2	23
20		24,5	22,3	34,6	34,6	65,0	81,0	143	62,0	31,4	42,4	54,5	134	120	111	3	26
21		25,4	23,0	34,6	35,7	65,0	75,0	91,0	60,0	38,6	40,6	51,0	85,0	110	101	4	30
22		24,5	22,4	33,3	38,2	65,0	81,0	73,0	60,0	42,5	41,6	47,7	67,0	100	95,5	3	33
23		24,6	23,7	31,3	36,9	51,5	55,0	58,5	57,5	72,5	40,8	47,8	58,0	95,0	90,5	1	34
24		24,6	42,7	32,3	36,8	51,5	50,5	55,0	58,0	48,4	38,7	48,9	52,0	85,0	80,5	2	37
25		24,6	67,0	31,2	36,8	48,7	57,0	50,0	58,0	38,6	37,9	46,8	49,3	80,0	75,5	4	43
26		24,0	51,5	31,2	40,5	47,2	58,5	45,5	58,0	153	38,8	45,8	48,2	75,0	70,5	7	50
27		24,0	51,5	32,1	40,5	47,3	62,0	50,0	56,0	[514]	47,1	45,7	45,5	65,0	60,5	25	84
28		24,0	44,4	32,1	43,4	45,9	58,5	74,5	51,0	[460]	72,0	44,5	44,3	60,0	55,5	38	122
29		24,1		31,1	46,1	47,4	51,5	78,5	49,4	[261]	114	43,5	43,1	55,0	50,5	33	155
30		24,1		30,0	59,0	47,1	53,0	56,5	46,1	[175]	68,0	41,7	42,1	50,0	49,1	6	161
31		23,2		30,0		49,1		58,0	52,5		64,5		40,9	49,0	48,1	6	167
Media	mc/sec.	26,0	28,5	37,0	35,2	53,7	68,0	66,4	58,8	90,8	56,6	112,8	51,8	48,0	47,1	15	182
Media del periodo 1928-41 id.		55,1	48,2	71,9	110,0	178,9	164,4	102,8	83,1	80,2	109,2	132,0	71,4	47,0	46,1	9	191
Scostamento media	mc/sec.	-29,1	-19,7	-34,9	-74,8	-125,2	-96,4	-36,4	-24,3	10,6	-52,6	-19,2	-19,6	46,0	45,1	7	198
Massima	mc/sec.	28,8	67,0	78,5	59,0	104	167	169	72,0	514	131	360	200	45,0	44,1	6	204
Minima	id.	23,2	22,2	30,0	28,8	37,7	46,4	45,5	46,1	31,2	37,9	41,7	35,6	44,0	43,1	5	209
Deflusso	10 ⁶ mc.	69,5	68,9	99,0	91,2	143,7	176,2	177,8	157,6	235,5	151,6	292,5	138,7	43,0	42,1	8	217
Altezza di afflusso	mm.	7	50	31	78	75	138	150	76	257	75	118	79	42,0	41,1	7	224
														41,0	40,1	12	236
														40,0	39,1	4	240
														39,0	38,1	8	248
														38,0	37,1	8	256
														37,0	36,1	11	267
														36,0	35,1	6	273
														35,0	34,1	7	280
														34,0	33,1	1	281
														33,0	32,1	5	286
														32,0	31,1	14	300
														31,0	30,1	6	306
														30,0	29,1	3	309
														29,0	28,1	7	316
														28,0	27,1	5	321
														27,0	26,1	4	325
														26,0	25,1	7	332
														25,0	24,1	16	348
														24,0	23,1	6	354
														23,0	22,2	11	365
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec. 57,1 (1)															
CARATTERISTICI PER L'ANNO		id. di giorni 10		id.		184		Deflusso annuo		10 ⁶ mc.		1802,2					
		id. id. 91		id.		59,5		Afflusso meteorico		id.		3778,2					
		id. id. 182		id.		47,0		Altezza di afflusso annuo		mm.		1134					
		id. id. 274		id.		35,0											
		id. id. 355		id.		22,9											

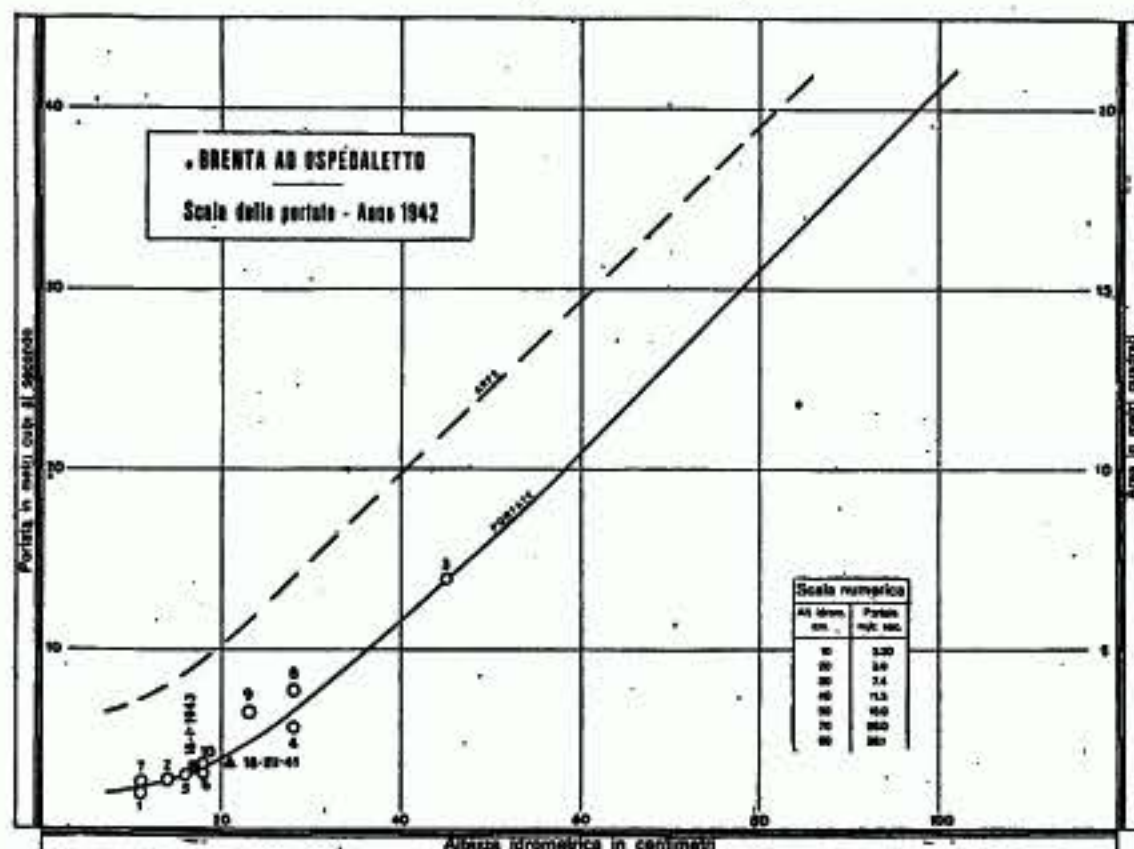
a) Bacino di dominio: kmq. 465; altitudine massima del bacino: m. 2592 s. m.; altitudine media: m. 1192 s. m.; terreni permeabili: 51 % della superficie totale; aree lacuali: kmq. 6,55; inizio delle misure: febbraio 1928.

b) Idrometro di stazione e di riferimento a Ospedaletto (a valle sp. s.); quota dello zero: m. 301,69; distanza dalla foce: km. 145 circa; inizio delle osservazioni: giugno 1928; *massima piena*: m. 1,80 (29-V-1940); *massima magra*: m. 0,08 (30-I-1942).

c) Valori delle portate durante il periodo 1929-1941; *media annua*: mc/sec. 10,7 (l/sec. kmq. 23,0); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 6,2 (l/sec. kmq. 13,1); *primavera*: mc/sec. 13,7 (l/sec. kmq. 29,5); *estate*: mc/sec. 12,9 (l/sec. kmq. 27,7); *autunno*: mc/sec. 10,1 (l/sec. kmq. 21,7); *massima giornaliera*: mc/sec. 86,0 (l/sec. kmq. 184,9) (2-IV-1934); *minima giornaliera*: mc/sec. 1,39 (l/sec. kmq. 3,0) (14-III-1932).

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 5,4 (l/sec. kmq. 11,6); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 2,83 (l/sec. kmq. 6,1); *primavera*: mc/sec. 5,0 (l/sec. kmq. 10,7); *estate*: mc/sec. 4,4 (l/sec. kmq. 9,5); *autunno*: mc/sec. 8,9 (l/sec. kmq. 19,1); *massima giornaliera*: mc/sec 63,0 (l/sec. kmq. 135,5) (27-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 1,72 (l/sec. kmq. 3,7 (30-I).

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	29-I	11	1,96	4,2	3,34	0,588	0,625	0,843
2	14-IV	14	2,70	5,8	3,98	0,678	0,749	1,006
3	22-V	45	13,9	29,9	11,06	1,258	1,425	1,900
4	17-VI	28	5,6	12,0	6,25	0,896	1,084	1,425
5	17-VII	16	3,0	6,5	4,31	0,701	0,788	1,122
6	11-VIII	18	3,1	6,7	4,55	0,685	0,743	0,950
7	15-IX	11	2,54	5,5	3,90	0,650	0,733	0,986
8	30-X	28	7,7	16,6	7,90	0,975	1,167	1,591
9	23-XI	23	6,5	14,1	6,86	0,953	1,047	1,465
10	16-XII	18	2,6	7,7	5,01	0,713	0,852	1,220



PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

BRENTA AD OSPEDALETTO													BACINO DI DOMINIO: KMQ. 465													FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Mese Giorno		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni*												
														da mc/sec	a mc/sec.														
1		2,89	1,80	3,2	2,21	4,8	7,8	3,7	3,7	2,42	15,8	[37,8]	5,4	63,0	62,5	1	1												
2		2,88	1,80	3,2	2,34	5,1	7,0	3,5	3,4	2,45	14,4	21,1	5,3	62,0	50,5	0	1												
3		2,70	1,80	3,2	2,35	5,1	6,5	3,5	3,7	2,47	12,2	16,5	5,0	50,5	48,1	1	2												
4		2,69	1,80	3,0	2,46	5,1	5,4	3,8	3,7	2,49	11,4	14,6	4,9	48,0	38,1	0	2												
5		2,86	1,90	2,82	2,36	5,4	5,8	4,1	3,7	2,38	10,1	13,3	4,9	38,0	36,1	1	3												
6		3,1	1,90	2,64	2,24	5,4	5,3	3,9	3,6	2,39	8,8	12,9	4,8	36,0	30,1	0	3												
7		3,2	1,90	4,9	2,25	5,8	4,9	3,3	3,6	2,40	8,0	12,5	4,4	30,0	28,1	1	4												
8		2,82	1,91	8,3	2,38	6,2	4,6	3,3	3,6	2,33	7,2	19,3	4,4	28,0	22,1	0	4												
9		2,63	1,91	6,7	2,68	7,7	4,2	3,2	3,3	2,35	6,5	16,1	4,3	22,0	20,1	1	5												
10		2,62	2,00	5,0	2,69	8,1	3,8	3,0	3,3	2,37	6,6	14,3	4,3	20,0	18,1	1	6												
11		2,50	2,00	3,5	2,69	8,6	3,5	3,0	3,3	2,30	6,2	13,0	4,2	18,0	16,1	4	10												
12		2,50	1,92	2,68	2,70	11,7	3,5	2,85	3,3	2,91	6,2	12,2	3,9	16,0	14,1	5	15												
13		2,50	1,92	2,38	2,70	11,7	3,2	2,71	3,3	2,74	5,9	11,3	3,9	14,0	12,1	18	33												
14		2,49	1,93	2,16	2,70	12,1	3,1	2,61	3,6	2,65	6,0	10,5	3,8	12,0	10,1	9	42												
15		2,48	1,94	2,16	2,70	12,1	3,6	2,64	3,7	2,66	5,7	9,6	3,7	10,0	9,1	5	47												
16		2,48	1,86	2,17	2,70	12,1	6,4	2,66	3,7	2,56	5,3	8,8	3,6	9,0	8,1	10	57												
17		2,29	1,87	2,17	2,70	12,1	5,6	2,70	3,4	2,58	5,1	8,5	3,8	8,0	7,1	13	70												
18		2,28	1,88	2,17	2,82	12,1	5,6	4,2	3,4	2,60	5,1	8,1	4,4	7,0	6,1	20	90												
19		2,26	1,88	2,18	2,82	12,1	5,7	9,8	3,4	2,53	4,9	7,8	9,6	6,0	5,1	28	118												
20		2,14	1,89	2,18	2,82	12,5	5,0	16,9	3,2	2,55	4,9	7,4	9,2	5,0	4,1	42	160												
21		2,13	2,07	2,18	3,0	13,0	4,3	12,3	3,3	2,66	4,9	7,0	6,7	4,0	3,1	65	225												
22		2,12	2,19	2,18	3,2	13,9	3,7	10,6	3,3	2,80	4,9	6,8	5,6	3,0	2,51	57	282												
23		1,99	2,50	2,09	3,0	12,1	3,5	10,1	3,1	6,2	4,9	6,8	5,3	2,50	2,01	54	336												
24		1,99	2,62	2,19	2,83	11,6	3,2	8,9	3,1	4,8	4,7	6,7	5,3	2,00	1,72	29	365												
25		1,98	2,80	2,19	2,83	9,4	3,3	7,2	2,91	4,1	4,7	6,7	5,0																
26		1,89	3,0	2,19	3,4	8,4	3,3	6,4	2,93	14,3	5,0	6,3	5,0																
27		1,89	3,0	2,20	3,6	7,6	3,3	5,7	2,77	[63,0]	5,0	6,3	4,6																
28		1,79	3,2	2,20	3,6	7,6	3,3	5,3	2,66	[49,3]	6,5	5,8	4,6																
29		1,78		2,20	4,2	7,5	3,4	4,6	2,68	[30,0]	13,2	5,5	4,6																
30		1,72		2,20	4,5	7,1	3,7	4,2	2,51	18,0	8,1	5,5	4,6																
31		1,73		2,21		7,1		3,7	2,40		7,7		4,4																
Media { mc/sec. . .		2,37	2,11	2,93	2,85	9,1	4,5	5,3	3,3	8,2	7,3	11,3	5,0																
Media { l/sec. kmq. .		5,1	4,5	6,3	6,1	19,6	9,7	11,4	7,1	17,6	15,7	24,3	10,8																
Media periodo { mc/sec. . .		5,9	4,6	5,7	11,7	23,7	20,5	10,3	7,7	8,5	9,8	11,5	7,6																
1929-41 { l/sec. kmq. .		12,7	9,9	12,3	25,2	51,0	44,1	22,2	16,6	18,3	21,1	24,7	16,3																
Scostamento media mc/sec. .		- 3,53	- 2,49	- 2,77	- 8,85	- 14,6	- 16,0	- 5,0	- 4,4	- 0,3	- 2,5	- 0,2	- 2,6																
Massima { mc/sec. . .		3,2	3,2	8,3	4,5	13,9	7,8	16,9	3,7	63,0	15,8	37,8	9,6																
Massima { l/sec. kmq. .		6,9	6,9	17,8	9,7	29,9	16,8	36,3	8,0	135,5	34,0	81,3	20,6																
Minima { mc/sec. . .		1,72	1,80	2,09	2,21	4,8	3,1	2,61	2,40	2,30	4,7	5,5	3,6																
Minima { l/sec. kmq. .		3,7	3,9	4,5	4,8	10,3	6,7	5,6	5,2	4,9	10,1	11,8	7,7																
Deflusso { 10 ⁶ mc. . .		6,3	5,1	7,8	7,4	24,3	11,7	14,2	8,8	21,2	19,5	29,3	13,3																
Deflusso { mm. . .		13	11	17	16	52	25	30	19	46	42	63	29																
Altezza di afflusso mm. .		9	45	28	92	51	103	109	53	255	59	78	76																
Coefficiente di deflusso		1,44	0,24	0,61	0,17	1,02	0,24	0,28	0,36	0,18	0,71	0,81	0,38																
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO		Portata media annua mc/sec. 5,4 l/sec. kmq. 11,6 id. di giorni 10 id. 16,1 id. 34,6 id. id. 91 id. 7,0 id. 15,1 id. id. 182 id. 3,6 id. 7,7 id. id. 274 id. 2,62 id. 5,6 id. id. 355 id. 1,88 id. 4,0 Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 168,9 Afflusso meteorico id. 445,4 Altezza di deflusso annuo mm. 363 id. di afflusso id. 958 Perdita apparente id. 595 Coefficiente di deflusso 0,38																											

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 14,9 (l/sec. kmq. 24,0); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 10,0 (l/sec. kmq. 16,1); *primavera*: mc/sec. 13,2 (l/sec. kmq. 21,2); *estate*: mc/sec. 15,8 (l/sec. kmq. 25,4); *autunno*: mc/sec. 20,4 (l/sec. kmq. 32,8); *massima giornaliera*: mc/sec. 98,5 (l/sec. kmq. 158,4) (27-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 7,0 (l/sec. kmq. 11,3) (28-II).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	II-III	42	8,4	13,5	17,53	0,479	0,478	0,668
2	17-IV	46	8,9	14,3	17,86	0,498	0,491	0,661
3	I-VI	72	20,5	33,0	20,35	1,008	0,906	1,708
4	18-VIII	47	10,5	16,9	17,47	0,603	0,510	0,922
5	22-X	45	12,4	19,9	17,84	0,694	0,690	0,930

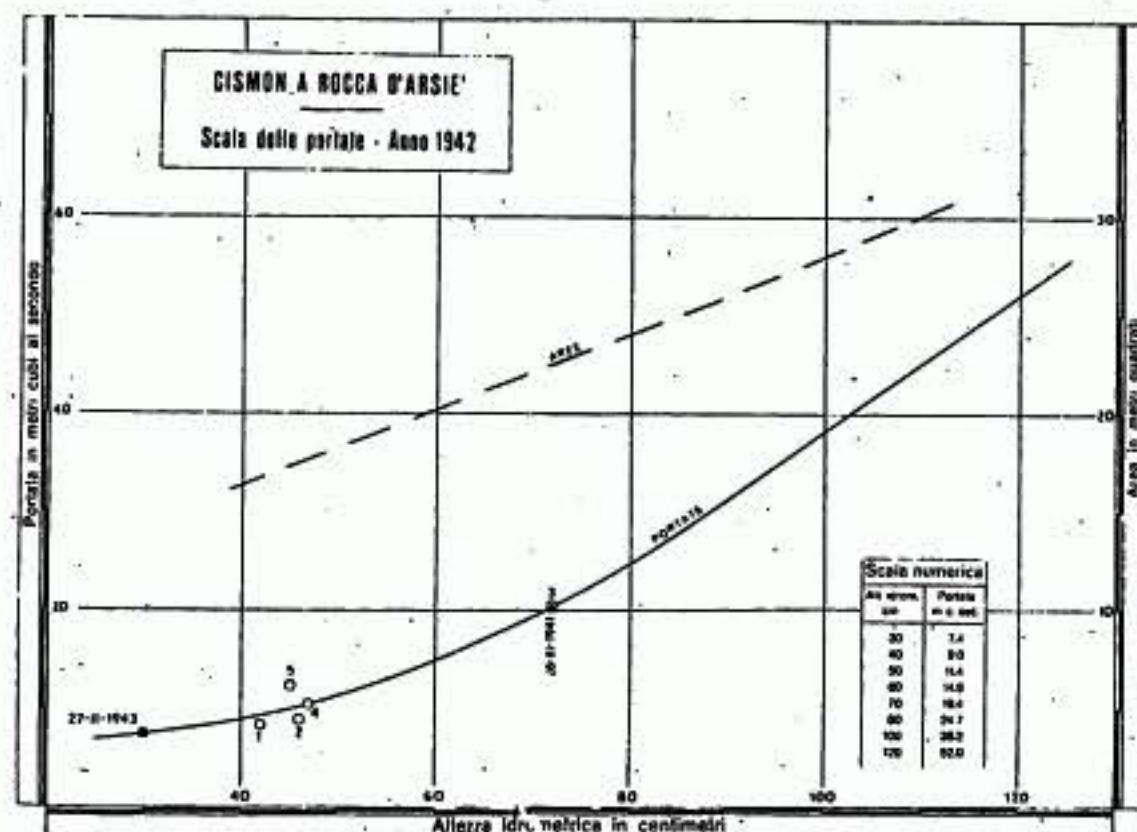


FIG. 28

CISMON A ROCCA D'ARSIÈ

BACINO DI DOMINIO: KMO. 622

Mese		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Giorno													
1		10,5	9,9	7,4	8,3	14,9	20,0	16,7	12,4	10,7	28,8	[87,5]	11,4
2		10,5	9,8	7,4	8,3	13,7	18,6	16,7	12,7	10,5	23,1	[58,0]	11,3
3		10,7	9,3	7,4	8,3	13,3	17,7	19,4	12,0	10,3	20,1	34,8	11,3
4		11,0	9,0	7,4	8,5	13,1	16,8	18,5	12,4	10,1	18,3	27,5	11,3
5		10,4	9,3	7,4	8,5	13,4	16,4	17,1	13,0	10,2	18,0	24,0	11,3
6		11,6	9,3	7,3	8,2	13,8	15,9	16,7	14,1	10,2	16,7	28,0	11,3
7		12,0	9,3	7,6	8,2	15,6	15,5	14,6	12,7	10,2	15,6	[50,0]	10,9
8		11,0	9,3	8,0	9,9	18,3	16,8	14,2	12,4	10,5	15,3	36,8	10,9
9		11,0	9,3	9,2	12,2	19,7	15,9	15,8	12,4	10,5	14,6	32,0	10,9
10		10,7	9,3	9,0	10,5	20,4	15,5	14,2	12,4	10,5	13,6	27,3	10,9
11		10,1	8,7	8,4	9,8	21,9	14,7	13,9	12,4	10,6	14,0	26,1	10,9
12		10,1	8,5	8,4	9,8	25,4	14,7	13,5	12,4	10,4	14,0	25,5	10,6
13		10,3	8,2	8,7	9,5	24,9	18,6	13,1	12,4	10,5	13,8	24,4	10,4
14		10,3	8,2	8,7	8,9	30,8	18,6	12,8	12,4	10,5	13,8	23,9	10,2
15		10,0	8,2	9,0	8,9	26,8	19,1	14,6	12,7	10,5	13,8	21,3	10,2
16		10,0	7,8	9,2	8,7	24,3	31,4	16,3	11,7	10,6	13,9	16,4	10,2
17		10,0	7,6	9,1	8,4	23,8	24,8	14,2	11,4	10,3	14,2	16,4	10,2
18		10,0	7,6	8,9	8,9	23,2	23,7	15,4	10,8	10,5	14,2	15,7	10,1
19		10,3	7,8	8,6	9,3	24,4	21,0	41,1	10,8	10,6	14,3	15,7	37,4
20		10,3	7,8	8,6	9,0	29,0	19,4	36,2	11,2	10,6	14,0	16,0	14,0
21		10,3	7,6	8,6	9,3	30,4	18,5	26,0	10,9	10,7	14,1	16,3	14,0
22		10,3	7,4	8,6	9,4	30,5	18,0	21,0	10,9	11,0	14,1	16,3	14,0
23		10,3	7,3	8,4	10,0	26,4	17,6	18,5	10,7	17,9	14,1	14,2	13,9
24		10,2	7,3	8,4	7,9	22,9	16,7	16,3	10,7	14,8	14,4	13,8	13,9
25		9,9	7,1	8,3	10,4	21,4	17,6	15,4	10,5	12,5	14,7	13,2	13,9
26		10,2	7,1	8,3	11,7	19,3	18,0	15,0	10,5	32,7	15,0	13,2	13,9
27		10,2	7,1	8,3	13,1	18,9	19,9	14,6	10,3	[98,5]	15,0	13,4	12,6
28		9,9	7,0	8,9	13,6	19,0	20,4	13,9	10,4	[90,5]	15,0	13,4	10,4
29		9,9		8,8	15,3	19,4	19,0	13,1	10,4	[65,0]	26,4	13,1	10,3
30		9,9		8,3	18,0	20,4	17,6	12,1	10,4		17,6	11,4	10,3
31		9,9		8,3		20,5		12,1	10,5		16,7		10,3

Media . .	mc/sec. . .	10,4	8,3	8,4	10,0	21,3	18,6	17,2	11,6	20,0	16,2	24,9	12,4
	l/sec. kmq.	16,7	13,3	13,5	16,1	34,2	29,9	27,7	18,6	32,2	26,0	40,0	19,9
Media periodo	mc/sec. . .	14,9	11,5	17,4	28,8	47,7	49,0	27,8	23,4	27,7	30,5	26,6	16,1
1936-1941	l/sec. kmq.	24,0	18,5	28,0	46,3	76,7	78,8	44,7	37,6	44,5	49,0	42,8	25,9
Scostamento media	mc/sec. . .	- 4,5	- 3,2	- 9,0	- 18,8	- 26,4	- 30,4	- 10,6	- 11,8	- 7,7	- 14,3	- 1,7	- 3,7
Massima . .	mc/sec. . .	12,0	9,9	9,2	18,0	30,8	31,4	41,1	14,1	98,5	28,8	87,5	37,4
	l/sec. kmq.	19,3	15,9	14,8	28,9	49,5	50,5	66,1	22,7	158,4	46,3	140,7	60,1
Minima . .	mc/sec. . .	9,9	7,0	7,3	7,9	13,1	14,7	12,1	10,3	10,1	13,6	11,4	10,1
	l/sec. kmq.	15,9	11,3	11,7	12,7	21,1	23,6	19,5	16,6	16,2	21,9	18,3	16,2
Deflusso . .	10 ⁶ mc. . .	27,8	20,1	22,4	26,0	57,0	48,2	46,1	31,2	51,8	43,3	64,4	33,1
	mm. . .	45	32	36	42	92	77	74	50	83	70	104	53
Altezza di afflusso	mm.	10	51	28	88	76	152	134	51	253	81	102	78
Coefficiente di deflusso		4,50	0,63	1,29	0,48	1,21	0,51	0,55	0,99	0,33	0,86	1,02	0,68

ELEMENTI	Portata media annua	mc/sec.	14,9	l/sec. kmq.	24,0	Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	471,4
CARATTERISTICI	id. di giorni	10	id.	id.	59,3	Afflusso meteorico	id.	687,1
	id.	91	id.	id.	26,4	Altezza di deflusso annuo	mm.	758
	id.	182	id.	id.	19,9	id. di afflusso	id.	1105
	id.	274	id.	id.	16,2	Perdita apparente	id.	347
PER L'ANNO	id.	355	id.	id.	11,9	Coefficiente di deflusso		0,69

FREQUENZE E DURATE
DELLE PORTATE

INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
—	98,5	1	1
98,0	92,5	0	1
92,0	90,5	1	2
90,0	88,5	0	2
88,0	86,5	1	3
86,0	86,5	0	3
86,0	84,5	1	4
84,0	58,5	0	4
58,0	56,5	1	5
56,0	50,5	0	5
50,0	48,1	1	6
48,0	42,1	0	6
42,0	40,1	1	7
40,0	38,1	0	7
38,0	36,1	4	11
36,0	34,1	1	12
34,0	32,1	1	13
32,0	30,1	5	18
30,0	28,1	2	20
28,0	26,1	7	27
26,0	24,1	8	35
24,0	22,1	7	42
22,0	20,1	10	52
20,0	18,1	19	71
18,0	16,1	25	96
16,0	14,1	40	136
14,0	12,1	52	188
12,0	10,1	87	275
10,0	8,1	68	343
8,0	7,0	22	365

XXVIII. - BACCHIGLIONE ALLA STAZIONE DI MONTEGALDELLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio kmq. 1384; altitudine media: m. 649 s. m.; terreni permeabili: 79,2 % della superficie totale; inizio delle misure: luglio 1929.
b) Idrometro di stazione e di riferimento a Montegaldella (con registratore a valle sp. d.); quota approssimata dello zero: m. 15,06; distanza dalla foce km. 80 circa; inizio delle osservazioni: settembre 1929: *massima piena*: m. 7,68 (18-XI-1935); *massima magra*: m. - 0,30 (13-IX-1942).
c) Valori delle portate durante il periodo 1930-41; *media annua*: mc/sec. 33,9 (l/sec. kmq. 24,5); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 32,9 (l/sec. kmq. 23,8); *primavera*: mc/sec. 39,7 (l/sec. kmq. 28,7); *estate*: mc/sec. 29,4 (l/sec. kmq. 21,2); *autunno*: mc/sec. 33,3 (l/sec. kmq. 24,1); *massima giornaliera*: mc/sec. 29,5 (l/sec. kmq. 21,3) (18-XI-1935); *minima giornaliera*: mc/sec. 8,6 (l/sec. kmq. 6,2) (21-IV-1940).
d) Valori delle portate durante l'anno; *media annua*: mc/sec. 18,3 (l/sec. kmq. 13,2); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 21,5 (l/sec. kmq. 15,5); *primavera*: mc/sec. 21,2 (l/sec. kmq. 15,3); *estate*: mc/sec. 12,9 (l/sec. kmq. 9,3); *autunno*: mc/sec. 20,0 (l/sec. kmq. 14,4); *massima giornaliera*: mc/sec. 142 (l/sec. kmq. 102,6) (28-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 6,2 (l/sec. kmq. 4,5) (30-VIII).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	22-I	23,5	15,0	10,8	43,95	0,343	0,342	0,445
2	11-III	67,5	25,1	18,1	55,35	0,454	0,464	0,592
3	29-IV	51,5	19,9	14,4	50,50	0,394	0,402	0,539
4	22-V	78	27,2	19,7	56,20	0,485	0,479	0,657
5	9-VI	21	13,6	9,8	42,50	0,320	0,298	0,491
6	10-VII	14	12,8	9,2	41,25	0,306	0,287	0,376
7	13-VIII	18,5	6,8	4,9	34,32	0,198	0,198	0,322
8	6-XI	41,5	19,5	14,1	46,80	0,417	0,431	0,596
9	7-XII	30,5	16,1	11,6	43,80	0,368	0,378	0,525
10	24-XII	48,5	21,0	15,2	48,40	0,434	0,444	0,603

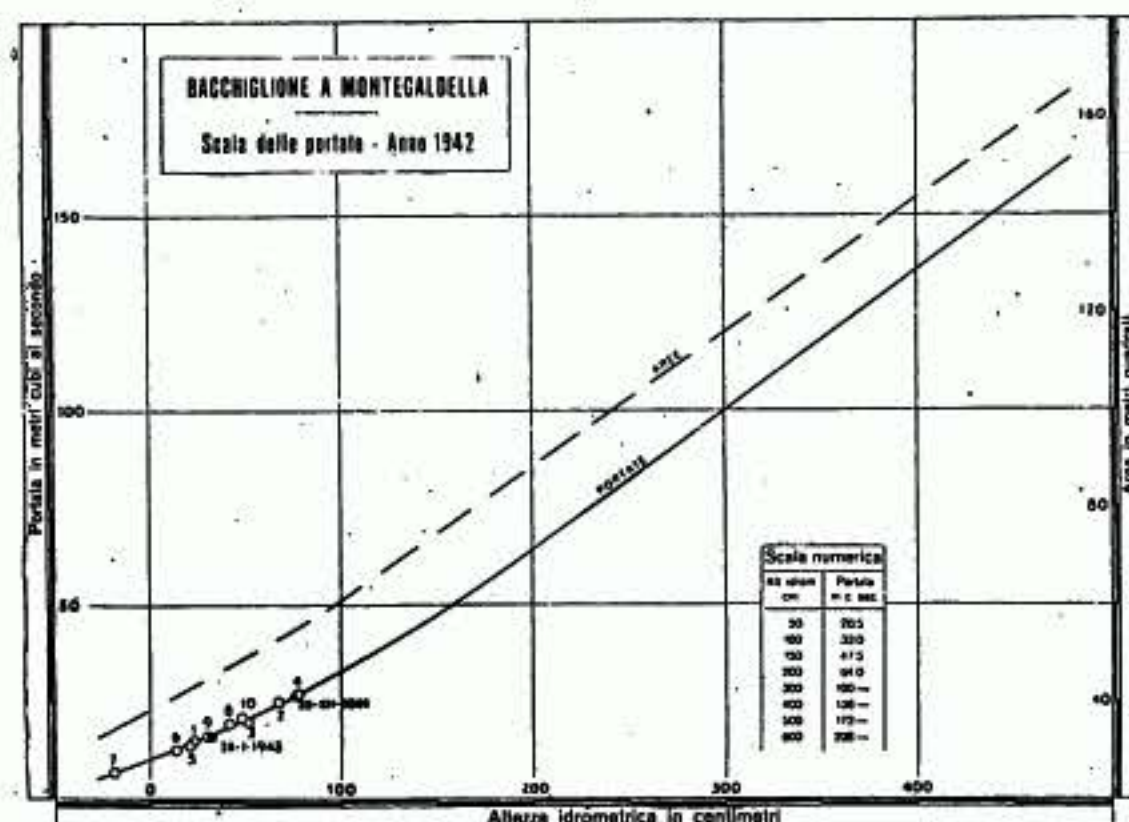


FIG. 29

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA													BACINO DI DOMINIO : KMQ. 1384				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		19,5	16,5	29,2	15,3	25,4	20,0	15,8	9,6	9,1	17,6	68,5	17,3	142	141	1	1			
2		21,3	16,2	25,0	15,0	22,7	19,4	15,6	8,5	9,5	15,5	79,0	17,5	140	80,5	0	1			
3		20,1	14,6	22,6	14,5	21,8	18,2	16,4	9,8	9,7	14,0	29,6	16,0	80,0	75,5	2	3			
4		20,3	14,5	21,5	15,2	21,2	16,4	16,3	9,2	9,5	14,1	20,5	18,3	75,0	70,5	0	3			
5		19,5	14,3	18,4	13,9	19,8	16,4	15,0	12,0	10,5	14,3	18,5	17,2	70,0	65,5	2	5			
6		19,9	14,5	19,0	14,4	19,6	15,1	15,2	13,0	12,9	14,0	18,6	15,6	65,0	60,5	1	6			
7		22,4	13,6	31,1	14,6	19,5	15,4	14,7	11,9	11,7	14,1	19,6	15,6	60,0	55,5	1	7			
8		22,0	15,3	64,5	15,4	20,2	13,7	13,6	11,3	7,6	14,1	19,0	14,5	55,0	50,5	2	9			
9		21,0	16,2	35,5	15,1	19,5	13,9	14,1	11,5	8,9	16,3	18,4	15,4	50,0	49,1	1	10			
10		20,1	19,2	27,8	15,1	18,3	12,1	12,8	10,5	8,7	16,6	18,0	14,6	49,0	47,1	0	10			
11		17,7	19,0	25,2	14,5	21,2	14,1	12,8	9,9	9,0	16,2	18,0	14,5	47,0	46,1	1	11			
12		17,7	15,8	23,4	15,0	29,2	16,3	12,7	9,9	8,9	16,4	17,5	14,2	46,0	43,1	0	11			
13		17,1	15,5	23,9	13,2	32,4	14,2	13,3	9,1	7,0	16,6	17,7	13,8	43,0	42,1	1	12			
14		17,1	15,8	22,4	14,2	42,4	12,2	14,6	10,1	9,0	16,2	17,9	15,1	42,0	41,1	1	13			
15		16,6	15,6	20,7	14,0	34,1	14,0	13,8	8,3	9,8	14,4	17,9	14,8	41,0	38,1	0	13			
16		17,9	16,6	21,5	13,7	35,4	17,2	15,1	7,1	9,4	14,2	19,4	16,4	38,0	37,1	1	14			
17		18,2	14,5	20,5	13,9	31,7	17,2	14,8	10,4	9,6	13,6	19,0	15,9	37,0	36,1	0	14			
18		19,2	15,5	19,6	13,1	26,5	16,8	14,3	9,0	10,8	13,1	18,4	17,1	36,0	35,1	3	17			
19		17,7	18,4	20,0	18,1	25,2	18,5	17,7	9,2	10,3	14,9	18,2	51,5	35,0	34,1	2	19			
20		17,3	17,9	20,6	15,8	23,8	15,5	19,5	8,3	9,7	15,5	18,4	77,0	34,0	33,1	0	19			
21		17,5	17,1	19,7	19,5	23,4	13,8	16,3	8,7	11,4	14,5	17,9	37,7	33,0	32,1	2	21			
22		15,5	16,2	19,9	19,1	25,5	14,7	15,5	8,5	13,6	15,0	17,2	27,9	32,0	31,1	2	23			
23		15,8	22,2	19,2	18,7	24,1	14,9	13,9	8,3	14,2	16,0	17,9	22,9	31,0	30,1	0	23			
24		14,3	67,5	16,8	17,9	23,3	13,0	11,8	7,9	12,9	15,3	17,7	21,5	30,0	29,1	4	27			
25		17,3	46,1	15,2	17,0	21,6	14,0	11,2	9,8	12,7	13,2	17,6	18,4	29,0	28,1	0	27			
26		16,8	41,2	14,7	20,6	21,5	15,1	7,5	9,2	12,3	15,0	17,6	21,4	28,0	27,1	2	29			
27		15,6	35,3	14,9	26,6	21,5	17,0	9,8	9,6	58,5	15,3	17,1	18,8	27,0	26,1	2	31			
28		15,3	34,5	14,7	22,4	21,0	17,4	9,6	9,0	142	16,0	16,5	19,3	26,0	25,1	4	35			
29		15,0		16,4	23,6	20,2	17,1	9,2	10,1	49,5	30,0	15,3	19,3	25,0	24,1	2	37			
30		14,8		16,0	32,1	18,4	13,1	8,8	6,2	51,5	19,4	16,0	20,0	24,0	23,1	6	43			
31		14,6		15,4		18,8		9,4	9,7		18,1		18,7	23,0	22,1	7	50			
														22,0	21,1	12	62			
														21,0	20,1	12	74			
														20,0	19,1	25	99			
														19,0	18,1	25	124			
														18,0	17,1	35	159			
														17,0	16,1	26	185			
														16,0	15,1	42	227			
														15,0	14,1	45	272			
														14,0	13,1	24	296			
														13,0	12,1	11	307			
														12,0	11,1	8	315			
														11,0	10,1	7	322			
														10,0	9,6	13	335			
														9,5	9,1	10	345			
														9,0	8,6	9	354			
														8,5	8,1	5	359			
														8,0	7,6	2	361			
														7,5	7,1	2	363			
														7,0	6,6	1	364			
														6,5	6,2	1	365			

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO	Portata media annua mc/sec.	18,3	l/sec. kmq.	13,2	Deflusso annuo 10 ⁶ mc.	576,7
	id. di giorni 10	49,5	id.	35,8	Afflusso meteorico id.	1547,8
	id. id. 91	19,4	id.	14,0	Altezza di deflusso annuo mm.	417
	id. id. 182	16,2	id.	11,7	id. di afflusso id.	1118
	id. id. 274	14,0	id.	10,1	Perdita apparente id.	701
	id. id. 355	9,0	id.	6,5	Coefficiente di deflusso	0,37

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 1675; altitudine massima del bacino: m. 3899 s. m.; altitudine media: m. 2100 s. m.; terreni permeabili: 14 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 98,8; inizio delle misure: febbraio 1929.

b) Idrometro di stazione e di riferimento a Tel (con registratore a valle sp. s.); quota approssimata dello zero; m. 506,12; distanza dalla foce km. 324 circa; inizio delle osservazioni: aprile 1929; *massima piena*: m. 3,20 (27-IX-1942); *massima magra*: m. 0,69 (12-V-1938).

c) Valori delle portate durante il periodo 1927-1941⁽⁴⁾; *media annua*: mc/sec. 36,2 (l/sec. kmq. 21,6); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 15,8 (l/sec. kmq. 9,4); *primavera*: mc/sec. 17,5 (l/sec. kmq. 10,4); *estate*: mc/sec. 76,6 (l/sec. kmq. 45,7); *autunno*: mc/sec. 35,2 (l/sec. kmq. 21,0); *massima giornaliera*: mc/sec. 181 (l/sec. kmq. 108,1) (8-VII-1940); *minima giornaliera*: mc/sec. 6,6 (l/sec. kmq. 3,9) (10-V-1938).

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 32,2 (l/sec. kmq. 19,2); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 12,3 (l/sec. kmq. 7,3); *primavera*: mc/sec. 13,0 (l/sec. kmq. 7,8); *estate*: mc/sec. 55,6 (l/sec. kmq. 33,2); *autunno*: mc/sec. 46,0 (l/sec. kmq. 27,5); *massima giornaliera*: mc/sec. 136 (l/sec. kmq. 81,2) (28-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 6,0 (l/sec. kmq. 3,6) (7-V).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

ADIGE A TEL

Scala della portata - Anno 1942

Area in metri quadrati

Altezza idrometrica in centimetri

Scala numerica	
Altezza idrometrica in centimetri	Portata in m ³ sec.
100	7.0
110	10.0
120	14.2
130	19.1
140	25.0
150	32.7
160	42.0
170	52.0
180	63.0

FIG. 30

(1) Per gli anni 1927-1928 si sono utilizzati i valori calcolati per la sezione di Plaus, distante da Tel circa km. 7.

Media . . .	mc/sec. . .	11,7	10,5	11,0	8,5	19,4	53,3	55,8	57,7	58,3	44,5	35,3	20,3
	l/sec. kmq.	7,0	6,3	6,6	5,1	11,6	31,8	33,3	34,4	34,8	26,6	21,1	12,1
Media periodo	mc/sec. . .	14,7	13,3	13,2	13,9	25,3	75,3	68,5	68,3	46,5	33,3	26,0	18,6
1927-41	l/sec. kmq.	8,8	7,9	7,9	8,3	15,1	45,0	40,9	40,8	27,8	19,9	15,5	11,1
Scostamento medio	mc/sec.	- 3,0	- 2,8	- 2,2	- 5,4	- 5,9	- 22,0	- 12,7	- 10,6	11,8	11,2	9,3	1,7
Massima . . .	mc/sec. . .	14,0	11,5	12,4	10,7	60,5	82,0	81,5	92,5	136	76,5	64,0	23,3
	l/sec. kmq.	8,4	6,9	7,4	6,4	36,1	49,0	48,7	55,2	81,2	45,7	38,2	13,9
Minima . . .	mc/sec. . .	10,3	9,5	9,2	6,5	6,0	23,9	38,8	46,0	33,6	30,9	23,9	16,0
	l/sec. kmq.	6,1	5,7	5,5	3,9	3,6	14,3	23,2	27,5	20,1	18,4	14,3	9,6
Deflusso . . .	10 ⁶ mc.	31,3	25,4	29,5	22,0	52,0	138,0	149,4	154,4	151,2	119,2	91,5	54,3
	mm.	19	15	18	13	31	82	89	92	90	71	55	33
Altezza di afflusso	mm.	9	10	17	38	30	67	70	78	147	36	73	24
Coefficiente di deflusso		2,11	1,50	1,06	0,34	1,03	1,22	1,27	1,18	0,61	1,97	0,75	1,33

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
136	131	2	2
131	100	0	2
100	95,5	1	3
95,0	90,5	1	4
90,0	85,5	0	4
85,0	80,5	3	7
80,0	75,5	1	8
75,0	70,5	6	14
70,0	65,5	11	25
65,0	60,5	21	46
60,0	55,5	21	67
55,0	50,5	32	99
50,0	48,1	11	110
48,0	46,1	7	117
46,0	44,1	5	122
44,0	42,1	5	127
42,0	40,1	10	137
40,0	38,1	10	147
38,0	36,1	7	154
36,0	34,1	6	160
34,0	32,1	7	167
32,0	30,1	7	174
30,0	29,1	4	178
29,0	28,1	2	180
28,0	27,1	1	181
27,0	26,1	2	183
26,0	25,1	3	186
25,0	24,1	4	190
24,0	23,1	8	198
23,0	22,1	5	203
22,0	21,1	4	207
21,0	20,1	5	212
20,0	19,1	7	219
19,0	18,1	2	221
18,0	17,1	2	223
17,0	16,1	2	225
16,0	15,1	2	227
15,0	14,1	0	227
14,0	13,1	5	232
13,0	12,1	11	243
12,0	11,1	33	276
11,0	10,1	32	308
10,0	9,1	21	329
9,0	8,1	10	339
8,0	7,1	16	355
7,0	6,5	9	364
6,0	—	1	365

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 6,6 (l/sec. kmq. 23,4); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 2,06 (l/sec. kmq. 7,3); *primavera*: mc/sec. 3,8 (l/sec. kmq. 13,4); *estate*: mc/sec. 7,5 (l/sec. kmq. 26,6); *autunno*: mc/sec. 12,2 (l/sec. kmq. 43,3); *massima giornaliera*: mc/sec. 66,5 (l/sec. kmq. 235,8) (I-XI); *minima giornaliera*: mc/sec. 1,61 (l/sec. kmq. 5,7) (2-II).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec.kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	31-I	18	1,62	5,7	0,57	2,815	3,202	3,408
2	5-V	25	0,65	8,5	0,69	0,944	1,213	1,435
3	Roggia		1,74		1,22	1,423	1,633	1,983
	II-VII	48	5,0	26,3	5,84	0,853	1,043	2,007
4	Roggia		2,45		1,75	1,396	1,390	2,086
	27-X	44	3,6	12,8	2,90	1,248	1,195	2,030
5	Roggia		2,10		1,33	1,581	1,685	2,015
	22-XII	41	2,30	15,1	2,06	1,116	0,782	1,780
	Roggia		1,95		1,14	1,712	1,965	2,240

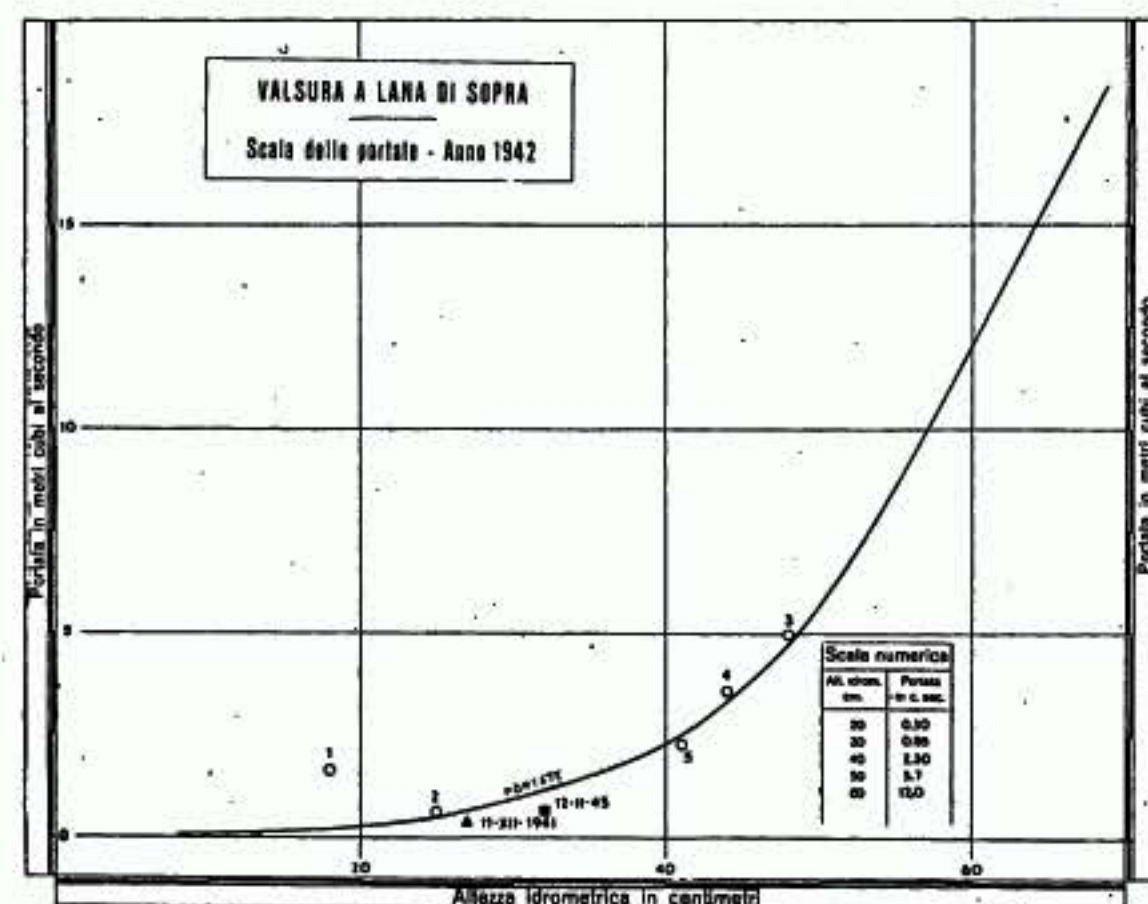


FIG. 31

VALSURA A LANA DI SOPRA													BACINO DI DOMINIO KMQ. : 282				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		2,12	1,62	1,87	2,02	2,54	7,6	7,3	5,2	3,8	22,8	[66,5]	6,1	—	66,5	1	1			
2		2,23	1,61	1,92	2,02	2,46	6,3	6,7	5,0	4,9	21,5	[30,0]	6,1	66,0	65,5	1	2			
3		2,28	1,63	1,88	1,99	2,38	5,7	8,0	5,2	4,1	20,1	24,6	5,8	65,0	64,5	0	2			
4		2,21	1,67	1,85	2,03	2,32	5,5	7,3	9,2	4,2	17,4	19,9	5,8	64,0	63,5	1	3			
5		2,14	1,67	1,85	2,03	2,39	5,0	7,7	6,7	4,2	14,1	17,9	5,8	63,0	63,1	0	3			
6		2,07	1,68	1,90	2,00	2,34	8,8	7,1	10,2	4,2	12,7	25,3	5,8	63,0	33,1	0	3			
7		2,01	1,65	2,49	2,04	2,41	10,3	7,1	8,4	4,7	12,0	[30,0]	5,5	33,0	32,1	1	4			
8		2,00	1,66	2,23	2,21	2,79	10,9	6,8	6,7	5,1	12,0	25,2	5,1	32,0	30,1	0	4			
9		1,95	1,64	2,08	2,54	2,90	10,9	6,8	6,4	4,7	12,0	21,9	5,1	30,0	29,1	2	6			
10		1,98	1,65	2,03	2,22	2,92	10,4	6,8	5,9	4,7	11,5	18,5	5,1	29,0	27,1	0	6			
11		2,02	1,67	1,97	2,16	3,7	10,4	7,4	5,6	4,5	10,4	17,8	4,9	27,0	26,1	1	7			
12		1,96	1,67	1,93	2,06	3,9	10,4	7,1	5,4	4,5	10,4	16,5	4,9	27,0	26,1	1	7			
13		1,95	1,66	1,93	2,17	3,9	10,4	7,1	5,6	4,5	8,5	15,1	4,6	26,0	25,1	2	9			
14		1,90	1,66	1,89	2,12	4,5	8,5	6,5	5,9	4,5	8,1	14,5	4,6	25,0	24,1	1	10			
15		1,89	1,67	1,90	2,12	4,7	14,9	6,5	5,6	4,5	8,1	13,0	4,5	24,0	23,1	0	10			
16		1,88	1,67	1,94	2,13	4,7	15,5	6,0	5,9	4,5	6,4	12,3	5,0	23,0	22,1	1	11			
17		1,91	1,70	2,05	2,19	4,7	11,6	5,7	5,6	4,5	4,9	11,1	5,0	23,0	22,1	1	11			
18		1,85	1,68	2,00	2,20	4,9	11,6	7,4	5,6	4,3	4,5	10,5	5,6	22,0	21,1	2	13			
19		1,84	1,71	1,95	2,26	9,1	11,0	7,7	5,1	4,3	4,3	10,5	9,1	21,0	20,1	1	14			
20		1,78	1,71	1,96	2,26	14,5	10,5	8,5	5,3	4,1	4,5	9,5	7,3	20,0	19,1	1	15			
21		1,74	1,72	2,01	2,21	16,5	11,1	7,7	5,8	4,0	4,5	8,5	5,3	19,0	18,1	1	16			
22		1,71	1,75	2,02	2,21	17,8	10,6	7,4	5,5	4,3	4,3	8,1	5,0	18,0	17,1	5	21			
23		1,67	1,75	1,97	2,28	15,8	10,6	6,8	5,1	6,5	4,3	7,2	4,7	17,0	16,1	2	23			
24		1,69	1,76	1,98	2,22	15,1	10,1	6,8	5,1	5,2	4,3	7,2	4,4	17,0	16,1	2	23			
25		1,77	1,81	1,99	2,23	10,1	9,1	6,2	4,9	4,8	4,4	7,2	4,4	16,0	15,1	4	27			
26		1,76	1,81	1,95	2,23	7,1	8,7	6,0	4,8	14,9	4,4	6,8	4,4	15,0	14,1	6	33			
27		1,70	1,82	2,00	2,24	6,5	11,1	6,8	4,6	[63,5]	4,6	6,8	4,4	14,0	13,1	0	33			
28		1,66	1,86	2,05	2,30	8,3	9,2	6,8	4,4	[65,5]	9,8	6,8	4,4	13,0	12,1	3	36			
29		1,63		2,01	2,53	11,3	8,8	6,2	4,4	[33,0]	11,4	6,8	4,4	13,0	12,1	3	36			
30		1,63		1,97	2,95	14,6	7,0	5,5	4,4	26,3	10,8	6,7	4,4	12,0	11,1	12	48			
31		1,62		1,97		11,8		5,3	4,2		18,0		4,0	11,0	10,1	19	67			
Media	{ mc/sec. .	1,89	1,70	1,99	2,21	7,1	9,8	6,9	5,7	10,6	9,9	16,1	5,2	10,0	9,1	7	74			
	{ l/sec. kmq. .	6,7	6,9	7,0	7,8	25,2	34,7	24,5	20,2	37,6	35,1	57,1	18,4	9,0	8,1	12	86			
Media del periodo	{ mc/sec. .	3,0	2,4	2,9	5,7	12,6	23,7	17,3	9,2	8,7	8,8	6,3	3,6	8,0	7,1	19	105			
1936-41	{ l/sec. kmq. .	10,6	8,5	10,3	20,2	44,7	84,0	61,3	32,6	30,9	31,2	22,3	12,8	7,0	6,1	27	132			
Scostamento media	mc/sec. .	- 1,1	- 0,7	- 0,9	- 3,5	- 5,5	- 13,9	- 10,4	- 3,9	1,9	1,1	9,8	1,6	6,0	5,1	36	168			
Massima	{ mc/sec. .	2,28	1,86	2,49	2,95	17,8	15,5	8,5	10,2	65,5	22,8	66,5	9,1	5,0	4,1	61	229			
	{ l/sec. kmq. .	8,1	6,6	8,8	10,5	63,1	55,0	30,1	36,2	232,3	67,6	235,8	32,3	4,0	3,1	6	235			
Minima	{ mc/sec. .	1,62	1,61	1,87	1,99	2,32	5,0	5,3	4,2	3,8	4,3	6,7	4,0	3,0	2,51	7	242			
	{ l/sec. kmq. .	5,7	5,7	6,6	7,0	8,2	17,7	18,8	14,9	13,5	15,2	23,8	14,2	2,50	2,01	48	290			
Deflusso	{ 10 ⁶ mc. .	5,0	4,1	5,3	5,7	18,9	25,3	18,4	15,4	27,4	26,5	41,7	13,9	2,00	1,61	75	365			
	{ mm. .	18	14	19	20	67	90	65	55	97	94	148	49							
Altezza di afflusso	mm.	1	13	26	40	34	80	63	66	155	69	86	30							
Coefficiente di deflusso		18,00	1,08	0,73	0,50	1,97	1,13	1,03	0,83	0,63	1,36	1,72	1,63							
ELEMENTI	Portata media annua	mc/sec.	6,6	l/sec. kmq.	23,4	Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	207,6												
CARATTERISTICI	id. di giorni 10	id.	24,6	id.	87,2	Afflusso meteorico	id.	187,1												
PER L'ANNO	id. id. 91	id.	7,4	id.	26,2	Altezza di deflusso annuo	mm.	736												
	id. id. 182	id.	4,8	id.	17,0	id. di afflusso	id.	663												
	id. id. 274	id.	2,19	id.	7,8	Coefficiente di deflusso		1,11												
	id. id. 355	id.	1,66	id.	5,9															

XXXI. - ADIGE ALLA STAZIONE DI PONTE D'ADIGE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 2642; altitudine massima del bacino: m. 3899 s. m.; altitudine media: m. 1920 s. m.; terreni permeabili: 22% della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 109,4; inizio delle misure: agosto 1925.

b) Idrometro di stazione e di riferimento 450 m. a valle di Ponte d'Adige (con registr.) sp. d.; quota approssimata dello zero: m. 238,90; distanza dalla foce km. 308 circa; inizio delle osservazioni: anno 1880; massima piena: m. 5,03 (1-XI-1926); massima magra: m. 1,10 (5-V-1938).

c) Valori delle portate durante il periodo 1926-41: media annua: mc/sec. 64,3 (l/sec. kmq. 24,3); medie stagionali: inverno: mc/sec. 27,3 (l/sec. kmq. 10,3); primavera: mc/sec. 42,1 (l/sec. kmq. 15,9); estate: mc/sec. 125,1 (l/sec. kmq. 47,3); autunno: mc/sec. 64,8 (l/sec. kmq. 24,5); massima giornaliera: mc/sec. 470 (l/sec. kmq. 177,9) (5-II-1935); minima giornaliera: mc/sec. 7,8 (l/sec. kmq. 3,0) (7-V-1938).

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 51,2 (l/sec. kmq. 19,4); medie stagionali: inverno: mc/sec. 19,5 (l/sec. kmq. 7,4); primavera: mc/sec. 22,1 (l/sec. kmq. 8,4); estate: mc/sec. 77,4 (l/sec. kmq. 29,3); autunno: mc/sec. 81,8 (l/sec. kmq. 31,0); massima giornaliera: mc/sec. 387 (l/sec. kmq. 146,5) (28-IX); minima giornaliera: mc/sec. 9,3 (l/sec. kmq. 3,5) (19-IV).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	17-I	135	18,3	6,9	27,72	0,661	0,766	0,922
2	13-II	132	14,5	5,5	24,86	0,582	0,640	0,856
3	2-IV	133	15,9	6,0	25,27	0,631	0,714	0,902
4	19-V	171	40,6	15,4	45,16	0,898	1,008	1,293
5	24-VI	226	90,4	34,2	77,08	1,173	1,223	1,669
6	13-VIII	213	84,1	31,8	69,31	1,214	1,387	1,912
7	8-X	212	81,5	30,8	60,44	1,348	1,462	1,965
8	10-XI	212	80,4	30,4	60,88	1,320	1,429	1,918
9	15-XII	167	33,1	12,5	37,88	0,874	0,968	1,228

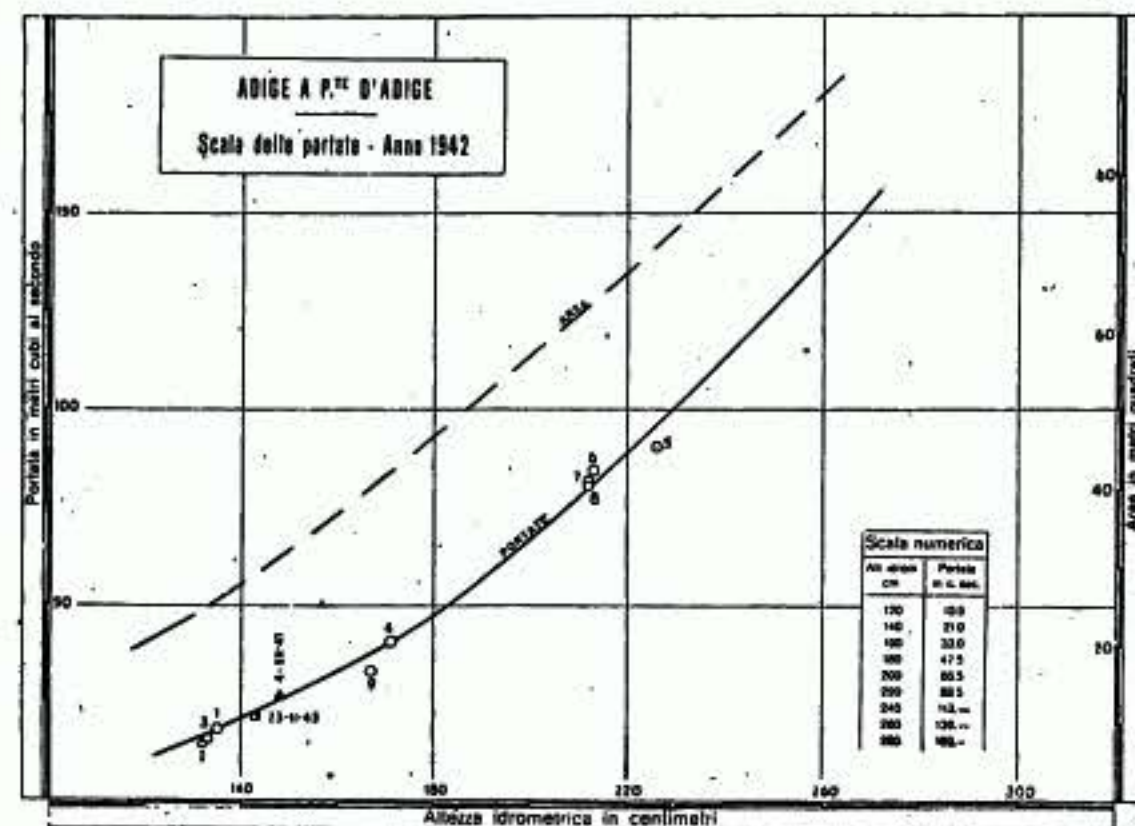


FIG. 32

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

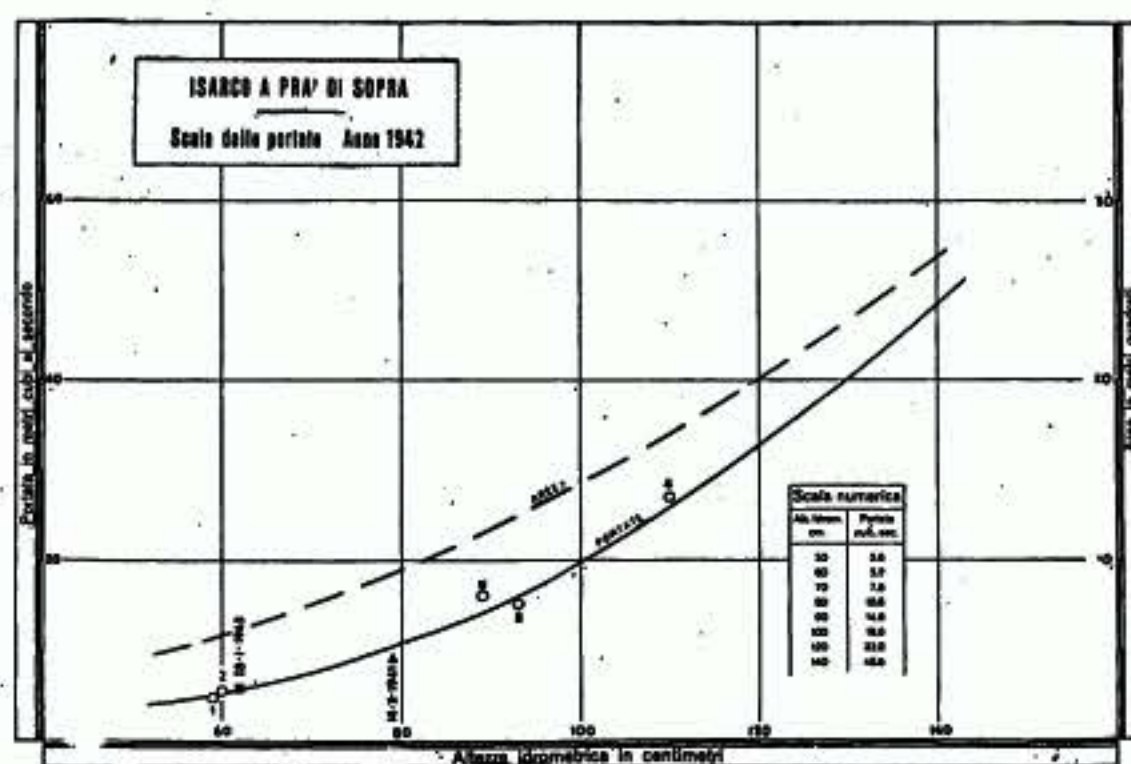
ADIGE A PONTE D'ADIGE													BACINO DI DOMINIO KMQ. : 2642				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		20,4	15,5	15,4	14,8	16,0	68,5	63,5	71,0	78,0	135	[260]	43,4	387	381	1	1			
2		22,1	15,4	14,3	14,3	16,0	47,9	71,5	74,5	83,5	116	115	41,6	380	321	0	1			
3		22,7	15,3	14,3	13,4	15,0	41,3	81,5	81,5	77,0	103	98,0	41,5	320	311	1	2			
4		22,7	15,2	14,3	13,4	14,1	46,0	77,0	175	70,5	95,5	88,5	40,5	310	261	0	2			
5		22,1	15,8	14,8	14,0	12,7	54,0	76,0	111	67,0	90,5	80,5	39,7	260	251	1	3			
6		22,7	15,7	15,4	13,5	11,7	60,5	82,0	114	68,5	87,5	119	39,5	250	241	0	3			
7		22,6	15,0	19,0	13,5	10,3	70,0	85,5	90,0	68,5	84,0	160	39,4	240	231	1	4			
8		22,0	14,9	19,0	14,4	12,2	80,0	88,0	77,5	68,5	80,5	108	37,7	230	181	0	4			
9		21,4	14,3	16,5	18,3	14,8	90,5	94,5	72,0	66,0	80,5	87,5	36,8	180	171	1	5			
10		21,4	15,4	16,5	15,5	14,8	90,0	99,5	71,5	65,0	75,0	80,5	36,0	170	161	1	6			
11		20,3	15,3	16,0	14,1	20,3	97,0	111	70,5	61,0	71,5	81,5	35,1	160	151	1	7			
12		17,9	14,1	16,5	13,2	23,8	115	90,0	69,5	60,0	68,5	77,0	35,7	150	141	0	7			
13		22,0	14,0	16,6	12,7	26,2	116	83,5	77,5	60,0	68,5	74,5	34,8	140	131	2	9			
14		20,2	14,0	16,6	12,2	26,9	102	54,5	71,0	62,0	66,0	72,0	33,2	130	121	1	10			
15		24,3	14,0	16,1	11,7	26,9	109	62,0	65,0	62,0	63,0	68,5	33,8	120	111	8	18			
16		23,0	13,5	16,6	10,7	26,9	127	56,0	63,5	62,0	62,0	65,5	34,6	110	101	5	23			
17		18,3	13,6	16,6	9,8	27,5	92,5	50,5	61,5	57,0	59,0	63,0	34,6	100	95,5	5	28			
18		19,4	14,1	16,6	9,3	28,2	86,5	63,5	60,0	51,5	58,0	60,0	35,4	95,0	90,5	7	35			
19		17,7	14,1	17,3	11,3	37,1	70,5	77,5	61,5	49,0	56,0	60,0	45,5	90,0	85,5	11	46			
20		18,1	14,1	16,7	12,3	54,5	77,0	84,5	64,5	48,3	56,0	60,5	40,6	85,0	80,5	18	64			
21		18,6	13,6	15,7	12,3	72,5	91,0	67,0	69,5	51,5	56,0	59,5	36,9	80,0	75,5	14	78			
22		16,3	13,6	15,1	12,4	105	94,5	60,0	69,5	54,0	55,0	58,5	34,9	75,0	70,5	20	98			
23		15,7	14,2	15,1	12,4	61,0	90,5	58,0	70,5	79,5	53,0	52,5	34,2	70,0	65,5	24	122			
24		16,7	14,7	14,6	11,4	48,5	83,5	56,5	72,5	58,0	51,5	52,0	33,5	65,0	60,5	21	143			
25		17,1	14,7	14,7	10,4	44,1	83,5	56,5	67,5	52,5	50,5	45,9	32,9	60,0	55,5	20	163			
26		17,1	15,3	15,2	11,5	38,2	80,5	62,5	65,5	137	51,5	45,8	32,2	55,0	50,5	17	180			
27		16,5	15,8	16,8	13,0	37,3	88,5	81,0	66,5	[320]	55,0	47,3	30,3	50,0	48,1	3	183			
28		16,4	15,3	16,8	13,0	51,5	79,5	86,0	67,5	[387]	68,0	46,4	30,3	48,0	46,1	3	186			
29		15,8		16,8	14,9	77,0	69,5	75,0	68,5	[233]	73,0	45,3	29,8	46,0	44,1	6	192			
30		15,7		16,8	18,7	98,0	59,0	71,5	70,5	164	61,5	43,6	29,8	44,0	42,1	2	194			
31		16,2		14,8		84,5		69,5	78,0		83,0	28,0		42,0	40,1	5	199			
														40,0	38,1	4	203			
														38,0	36,1	5	208			
														36,0	34,1	9	217			
														34,0	32,1	5	222			
														32,0	30,1	2	224			
														30,0	28,1	3	227			
														28,0	26,1	6	233			
														26,0	24,1	1	234			
														24,0	22,1	8	242			
														22,0	20,1	8	250			
														20,0	18,1	8	258			
														18,0	16,1	24	282			
														16,0	14,1	50	332			
														14,0	12,1	23	355			
														12,0	10,1	8	363			
														10,0	9,3	2	365			
Media		{ mc/sec. 19,5	14,7	16,0	13,1	37,2	82,0	74,0	76,4	94,1	72,1	79,2	35,9							
		{ l/sec. kmq. 7,4	5,6	6,1	5,0	14,1	31,0	28,0	28,9	35,6	27,3	30,0	13,6							
Media del periodo		{ mc/sec. 25,0	22,4	23,4	31,3	65,2	143,2	133,9	98,2	72,7	62,9	58,7	34,6							
1926-41		{ l/sec. kmq. 9,5	8,5	8,9	11,8	24,7	54,2	50,7	37,2	27,5	23,8	22,2	13,1							
Scostamento media		mc/sec. -5,5	-7,7	-7,4	-18,2	-28,0	-61,2	-59,9	-21,8	21,4	9,2	20,5	1,3							
Massima		{ mc/sec. 24,3	15,8	19,0	18,7	105	127	111	175	387	135	260	45,5							
		{ l/sec. kmq. 9,2	6,0	7,2	7,1	39,7	48,1	42,0	66,2	146,5	51,1	98,4	17,2							
Minima		{ mc/sec. 15,7	13,5	14,3	9,3	10,3	41,3	50,5	60,0	48,3	50,5	43,6	28,0							
		{ l/sec. kmq. 5,9	5,1	5,4	3,5	3,9	15,6	19,1	22,7	18,3	19,1	16,5	10,6							
Deflusso		{ 10 ⁶ mc. 52,1	35,5	43,0	33,9	99,7	212,6	198,3	204,6	243,8	193,0	205,3	96,1							
		{ mm. 20	14	16	13	38	80	75	77	92	73	78	36							
Altezza di afflusso		mm. 6	11	20	38	38	81	74	76	155	46	86	30							
Coefficiente di deflusso		3,33	1,27	0,80	0,34	1,00	0,99	1,01	1,01	0,59	1,59	0,91	1,20							
ELEMENTI																				
CARATTERISTICI																				
PER L'ANNO.																				

a) Bacino di dominio: kmq. 652; altitudine massima del bacino: m. 3570 s. m.; altitudine media: m. 1820 s. m.; terreni impermeabili: 59 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 23,13; inizio delle misure: dicembre 1940.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore) a Prà di Sopra (a valle sp. s.); quota dello zero: m. 763,90; distanza dalla confluenza coll'Adige km. 53 circa; inizio delle osservazioni: aprile 1941; *massima piena* m. 2,02 (28-IX-1942); *massima magra*: m. 0.48 (30-I-1942).

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 18,9 (l/sec. kmq. 29,0); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 4,9 (l/sec. kmq. 7,5); *primavera*: mc/sec. 9,7 (l/sec. kmq. 14,9); *estate*: mc/sec. 33,5 (l/sec. kmq. 51,4); *autunno*: mc/sec. 25,9 (l/sec. kmq. 39,7); *massima giornaliera*: mc./sec. 94,5 (l/sec. kmq. 144,9) (28-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 3,3 (l/sec. kmq. 5,1) (30-I).

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	20-I	59	4,7	7,2	5,47	0,857	0,882	1,183
2	14-III	60	5,5	8,4	6,09	0,897	0,990	1,417
3	16-V	93	15,1	23,1	11,69	1,288	1,405	1,912
4	14-VII	110	27,0	41,4	17,02	1,581	1,704	2,322
5	29-X	89	16,1	24,8	12,90	1,251	1,528	2,391



PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

ISARCO A PRÀ DI SOPRA													BACINO DI DOMINIO: KMQ. 652													FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni												
														da mc/sec.	a mc/sec.														
1		5,3	4,1	5,1	5,2	7,0	29,7	29,2	32,6	27,4	38,1	47,8	12,4	94,5	90,5	1	1												
2		5,9	4,1	5,4	5,2	6,7	26,2	29,2	31,8	28,0	35,1	39,8	12,0	90,0	85,5	0	1												
3		5,7	4,1	5,6	5,2	6,1	24,3	29,9	32,6	26,0	30,9	33,8	12,0	85,0	80,5	1	2												
4		6,2	4,2	5,8	4,7	5,6	23,7	30,0	58,0	25,4	26,2	30,3	11,6	80,0	75,5	1	3												
5		5,9	4,2	5,6	4,7	6,1	25,0	29,3	48,9	25,4	26,2	27,7	11,6	75,0	65,5	0	3												
6		6,3	4,2	5,6	5,1	6,4	27,7	30,0	45,5	25,4	25,6	36,7	11,2	65,0	60,5	1	4												
7		5,8	4,1	6,2	5,9	8,4	28,4	30,9	40,7	25,4	23,7	52,0	11,2	60,0	55,5	1	5												
8		5,0	4,1	7,7	5,9	9,3	37,9	30,9	37,0	24,8	23,1	44,3	10,9	55,0	50,5	1	6												
9		4,4	4,4	6,6	6,6	10,4	40,3	30,9	34,7	24,1	21,9	37,4	10,5	50,0	48,1	2	8												
10		4,2	4,4	6,0	6,5	10,4	39,4	33,0	33,3	23,5	20,3	33,7	10,8	48,0	46,1	2	10												
11		4,2	4,2	6,3	6,0	12,3	39,4	38,2	32,7	23,5	19,2	30,2	10,5	46,0	44,1	3	13												
12		4,2	4,3	5,9	5,8	13,1	41,9	34,4	31,9	22,9	18,2	28,2	10,1	44,0	42,1	2	15												
13		4,1	4,5	5,7	5,8	14,8	48,6	33,1	33,3	22,4	18,2	25,5	10,1	42,0	40,1	6	21												
14		4,1	4,5	5,3	6,0	14,7	44,3	32,5	31,9	23,0	17,7	23,0	10,5	40,0	38,1	10	31												
15		3,9	4,2	5,5	6,0	16,6	43,6	31,1	29,8	23,6	17,3	21,2	10,4	38,0	36,1	7	38												
16		3,9	4,2	5,5	5,7	16,1	46,9	28,9	29,1	23,6	16,8	20,6	10,7	36,0	34,1	7	45												
17		4,0	4,0	5,5	5,7	16,6	42,8	28,9	28,5	22,4	16,4	19,6	10,7	34,0	32,1	18	63												
18		4,0	3,9	5,2	5,7	16,7	41,3	30,3	28,5	21,8	16,0	18,4	10,7	32,0	30,1	18	81												
19		4,2	3,8	5,2	5,9	19,5	38,3	33,8	27,9	22,4	15,6	17,9	11,7	30,0	28,1	26	107												
20		4,7	3,8	5,0	5,9	23,8	39,0	36,8	28,6	23,0	16,8	17,4	11,3	28,0	26,1	14	121												
21		4,5	3,8	5,0	6,0	30,7	40,7	34,5	29,2	24,2	16,4	17,0	10,6	26,0	24,1	15	136												
22		4,9	3,8	4,8	6,3	38,8	40,7	32,6	29,9	24,2	16,0	16,1	10,3	24,0	22,1	17	153												
23		4,7	4,3	4,8	6,6	28,6	39,1	31,8	29,2	30,1	15,6	15,2	10,3	22,0	20,1	8	161												
24		4,7	4,3	4,9	6,3	25,4	37,7	30,4	30,6	27,5	15,7	14,4	9,9	20,0	18,1	6	167												
25		4,1	4,4	4,9	6,6	23,4	36,2	29,7	29,9	25,5	14,9	14,0	9,5	18,0	16,1	18	185												
26		4,1	4,3	5,3	6,6	21,5	33,9	30,4	28,6	41,9	15,7	13,6	9,2	16,0	14,1	11	196												
27		3,7	4,4	5,5	6,7	20,9	32,5	32,6	27,9	[81,5]	16,1	13,2	9,2	14,0	12,1	9	205												
28		3,5	4,3	5,5	6,7	23,5	31,2	34,6	27,9	[94,5]	16,9	13,2	8,6	12,0	10,1	24	229												
29		3,5		5,2	7,3	29,6	29,8	34,6	27,3	[76,5]	17,4	12,4	8,3	10,0	9,1	5	234												
30		3,3		5,2	7,3	34,5	29,1	33,9	26,6	[65,0]	16,9	12,8	8,2	9,0	8,1	4	238												
31		3,3		5,2		32,4		33,2	26,6		20,9	7,9		8,0	7,1	4	242												
Media	{ mc/sec. . .	4,5	4,2	5,5	6,0	17,7	36,0	31,9	32,6	32,5	20,2	24,9	10,4	12,0	10,1	24	229												
	{ l/sec. kmq.	6,9	6,4	8,4	9,2	27,1	55,2	48,9	50,0	49,8	31,0	38,2	16,0	10,0	9,1	5	234												
Massima	{ mc/sec. . .	6,3	4,5	7,7	7,3	38,8	48,6	38,2	58,0	94,5	38,1	52,0	12,4	9,0	8,1	4	238												
	{ l/sec. kmq.	9,7	6,9	11,8	11,2	59,5	74,5	58,6	89,0	144,9	58,4	79,8	19,0	8,0	7,1	4	242												
Minima	{ mc/sec. . .	3,3	3,8	4,8	4,7	5,6	23,7	28,9	26,6	21,8	14,9	12,4	7,9	7,0	6,1	19	261												
	{ l/sec. kmq.	5,1	5,8	7,4	7,2	8,6	36,3	44,3	40,8	33,4	22,9	19,0	12,1	6,0	5,1	44	305												
Deflusso	{ 10 ⁶ mc.	12,1	10,1	14,8	15,5	47,5	93,3	85,5	87,4	84,2	54,1	64,6	27,9	5,0	4,1	45	350												
	{ mm.	19	15	23	24	73	143	131	134	129	83	99	43	4,0	3,3	15	365												
Altezza di afflusso	mm.	6	4	20	45	105	120	134	128	173	42	101	33																
Coefficiente di deflusso		3,16	3,75	1,15	0,53	0,70	1,19	0,98	1,05	0,75	1,98	0,98	1,30																
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec. 18,9 l/sec. kmq. 29,0																											
CARATTERISTICI		id. di giorni 10 id. 47,8 id. 73,3																											
		id. id. 91 id. 29,6 id. 45,4																											
		id. id. 182 id. 16,4 id. 25,2																											
		id. id. 274 id. 5,8 id. 8,9																											
PER L'ANNO		id. id. 355 id. 3,9 id. 6,0																											
		Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 597,0																											
		Afflusso meteorico id. 594,0																											
		Altezza di deflusso annuo mm. 916																											
		id. di afflusso id. id. 911																											
		Coefficiente di deflusso 1,01																											

XXXIII. - RIENZA ALLA STAZIONE DI MONGUELFO

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 273; altitudine massima del bacino: m. 3316 s. m.; altitudine media: m. 1880 s. m.; terreni permeabili: 80 % della superficie totale; inizio delle misure: anno 1927.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (a monte sp. d.); quota dello zero: m. 1077,57; distanza dalla confluenza coll' Isarco km. 52 circa; inizio delle osservazioni: anno 1927; massima piena: m. 2,75 (IX-1882); massima magra: m. 0,10 (15-IV-1942).

c) Valori delle portate durante il periodo 1930-1941; media annua: mc/sec. 7,0 (l/sec. kmq. 25,6); medie stagionali: inverno: mc/sec. 4,4 (l/sec. kmq. 16,1); primavera: mc/sec. 6,0 (l/sec. kmq. 22,0); estate: mc/sec. 10,1 (l/sec. kmq. 37,0); autunno: mc/sec. 7,3 (l/sec. kmq. 26,7); massima giornaliera: mc/sec. 24,9 (l/sec. kmq. 90,9) (15-V-1934); minima giornaliera: mc/sec. 2,92 (l/sec. kmq. 10,7) (21-III-1939).

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 5,5 (l/sec. kmq. 20,1); medie stagionali: inverno: mc/sec. 4,0 (l/sec. kmq. 14,6); primavera: mc/sec. 3,5 (l/sec. kmq. 12,8); estate: mc/sec. 6,7 (l/sec. kmq. 24,5); autunno: mc/sec. 7,4 (l/sec. kmq. 27,1); massima giornaliera: mc/sec. 19,8 (l/sec. kmq. 72,5) (28-IX); minima giornaliera: mc/sec. 3,0 (l/sec. kmq. 11,0) (3-III).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	3-III	11	3,0	11,0	3,26	0,920	0,889	1,784
2	3-VI	24	5,3	19,2	4,82	1,090	1,335	1,935
3	24-IX	23	5,5	20,2	4,78	1,154	1,146	1,930

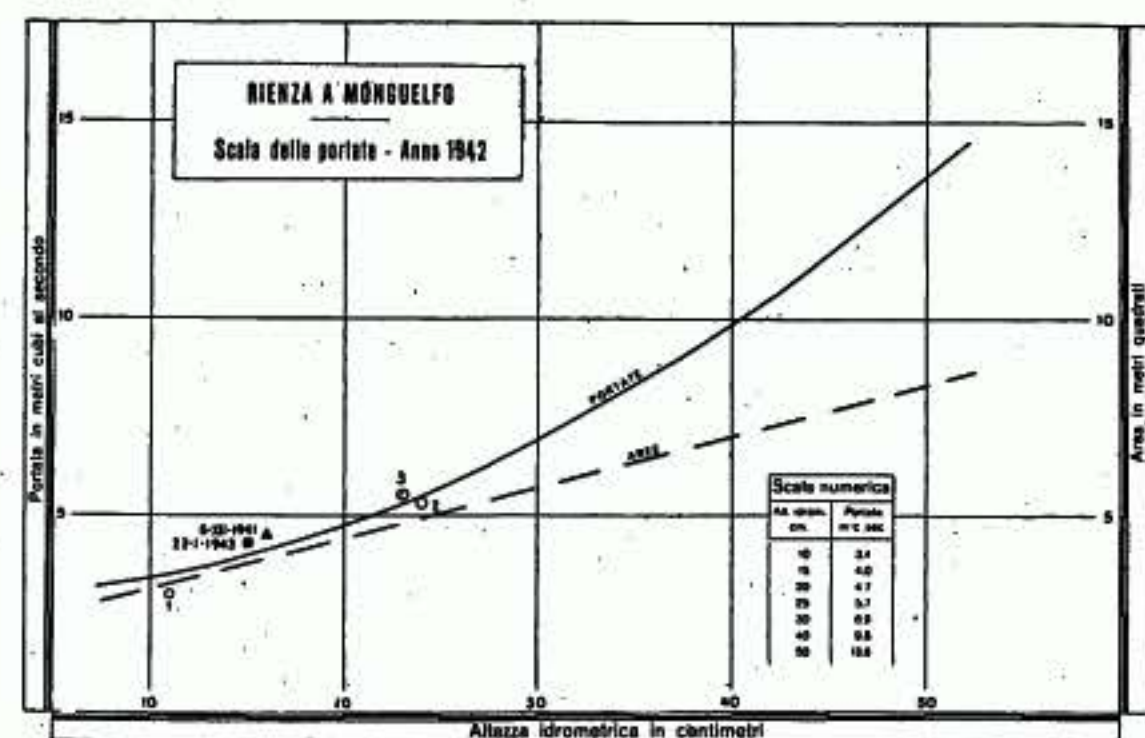


FIG. 34

RIENZA A MONGUELFO													BACINO DI DOMINIO: kmq. 273			
Giorno	Mese												FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO da mc/sec. a mc/sec.	FREQUENZA giorni	DURATA giorni	
1	4,2	3,6	3,1	3,1	3,2	5,3	6,1	6,9	6,3	9,4	13,4	6,5	19,8	19,1	1	1
2	4,2	3,6	3,1	3,1	3,2	5,3	6,1	6,9	6,3	8,8	11,1	6,5	19,0	14,1	0	1
3	4,2	3,6	3,0	3,1	3,2	5,3	6,1	6,7	6,0	8,2	8,8	6,2	14,0	13,1	2	3
4	4,2	3,5	3,0	3,1	3,2	5,3	6,1	6,9	6,0	8,2	7,7	6,2	13,0	12,1	1	4
5	4,2	3,5	3,0	3,1	3,3	5,5	6,1	7,7	6,0	8,2	7,4	6,2	12,0	11,1	1	5
6	4,2	3,5	3,0	3,1	3,4	5,5	5,8	8,3	6,8	8,2	7,7	6,2	11,0	10,1	1	6
7	4,2	3,5	3,0	3,1	3,5	5,5	5,8	7,7	6,0	8,2	9,1	6,0	10,0	9,6	1	7
8	4,2	3,4	3,0	3,1	3,7	5,7	5,8	7,5	5,8	8,2	8,5	6,0	9,5	9,1	2	9
9	4,1	3,4	3,0	3,3	3,8	5,7	6,3	7,2	5,8	8,2	8,2	6,0	9,0	8,6	3	12
10	4,1	3,4	3,0	3,2	3,8	5,7	6,3	7,2	5,8	8,5	7,9	6,0	8,5	8,1	16	28
11	4,1	3,4	3,0	3,2	4,0	6,0	7,6	7,2	5,6	8,5	7,9	5,8	8,0	7,6	20	48
12	4,1	3,4	3,0	3,1	4,0	6,0	6,3	7,2	5,6	8,2	7,7	5,8	7,5	7,1	30	78
13	4,0	3,4	3,0	3,1	4,1	6,0	7,9	8,3	5,6	7,9	7,7	5,8	7,0	6,6	21	99
14	4,0	3,4	3,0	3,1	4,1	6,5	6,3	8,3	5,7	7,9	7,4	5,8	6,5	6,1	53	152
15	4,0	3,4	3,0	3,0	4,3	6,2	6,1	7,7	5,9	7,7	7,4	5,6	6,0	5,6	36	188
16	4,0	3,4	3,0	3,0	4,4	6,5	6,1	7,6	5,7	7,9	7,4	5,6	5,5	5,1	31	219
17	4,0	3,4	3,0	3,1	4,4	6,5	6,1	7,6	5,5	7,4	7,4	5,6	5,0	4,6	6	225
18	4,0	3,3	3,0	3,1	4,4	6,5	6,2	7,3	5,5	7,4	7,4	5,6	4,5	4,1	20	245
19	3,9	3,3	3,1	3,1	4,4	6,3	8,3	7,3	5,5	7,4	7,4	5,4	4,0	3,6	27	272
20	3,9	3,3	3,1	3,2	4,5	6,3	9,9	7,0	5,5	7,1	7,4	5,4	3,5	3,1	75	347
21	3,9	3,3	3,1	3,2	5,1	6,3	8,6	7,0	5,5	7,1	7,1	5,4	3,0		18	365
22	3,9	3,3	3,1	3,2	6,2	6,1	8,0	6,8	5,5	7,1	7,1	5,2				
23	3,9	3,3	3,1	3,2	5,3	6,1	7,5	6,8	5,7	6,9	7,1	5,2				
24	3,9	3,3	3,1	3,2	5,3	6,1	7,2	6,5	5,5	6,9	6,9	5,2				
25	3,9	3,3	3,1	3,2	5,5	6,1	7,2	6,5	5,5	6,6	6,9	5,2				
26	3,9	3,2	3,1	3,2	5,3	6,6	7,2	6,3	6,6	6,6	6,6	5,0				
27	3,9	3,2	3,1	3,2	5,3	6,1	7,7	6,3	13,8	6,6	6,6	5,0				
28	3,7	3,1	3,1	3,2	5,3	6,1	8,0	6,3	[19,8]	6,4	6,4	5,0				
29	3,6		3,1	3,2	5,3	6,1	7,5	6,3	12,2	6,4	6,4	5,0				
30	3,6		3,1	3,2	5,5	6,1	7,5	6,3	10,1	6,4	6,4	4,9				
31	3,6		3,1		5,7		6,9	6,3		6,4		4,9				
Media	mc/sec. 4,0	3,4	3,0	3,1	4,4	6,0	6,9	7,1	6,9	7,6	7,7	5,6				
	l/sec. kmq. 14,7	12,5	11,0	11,4	16,1	22,0	25,3	26,0	25,3	27,8	28,2	20,5				
Media periodo 1930-41	mc/sec. 4,2	3,7	3,7	5,1	9,2	12,3	9,5	8,6	7,8	7,4	7,5	5,3				
	l/sec. kmq. 15,4	13,6	13,6	18,7	33,7	45,1	34,8	31,5	28,6	27,1	27,5	19,4				
Scostamento media mc/sec.	- 0,2	- 0,3	- 0,7	- 2,0	- 4,8	- 6,3	- 2,6	- 1,5	- 0,9	0,2	0,2	0,3				
Massima	mc/sec. 4,2	3,6	3,1	3,3	6,2	6,6	9,9	8,3	19,8	9,4	13,4	6,5				
	l/sec. kmq. 15,4	13,2	11,4	12,1	22,7	24,2	36,3	30,4	72,5	34,4	49,1	23,8				
Minima	mc/sec. 3,6	3,1	3,0	3,0	3,2	5,3	5,8	6,3	5,5	6,4	6,4	4,9				
	l/sec. kmq. 13,2	11,4	11,0	11,0	11,7	19,4	21,2	23,1	20,1	23,4	23,4	17,9				
Deflusso	10 ⁶ mc. 10,7	8,2	8,2	8,1	11,8	15,5	18,5	19,0	17,9	20,3	20,1	15,1				
	mm. 39	30	30	30	43	57	68	69	66	74	74	55				
Altezza di afflusso mm.	8	13	16	57	98	97	203	133	171	33	70	28				
Coefficiente di deflusso	4,88	1,58	1,88	0,53	0,44	0,59	0,33	0,52	0,39	2,24	1,06	1,96				
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO																
		Portata media annua mc/sec.		5,5	l/sec. kmq.		20,1	Deflusso annuo 10 ⁶ mc.		173,4						
		id. di giorni 10		8,8	id.		32,2	Afflusso meteorico id.		253,2						
		id. id. 91		6,8	id.		24,9	Altezza di deflusso annuo mm.		635						
		id. id. 182		5,7	id.		20,9	id. di afflusso id.		927						
		id. id. 274		3,5	id.		12,8	Perdita apparente id.		292						
		id. id. 355		3,0	id.		11,0	Coefficiente di deflusso		0,68						

XXXIV. - AURINO ALLA STAZIONE DI CA' DI PIETRA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 155; altitudine massima del bacino: m. 3499 s. m.; altitudine media: m. 2160 s. m.; terreni permeabili: 51,7 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 7,98; inizio delle misure: novembre 1925.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore) sp. d.; quota approssimata dello zero: m. 1035; distanza dalla confluenza colla Rienza km. 29 circa; inizio delle osservazioni: marzo 1925; massima piena: m. 2,11 (20-VII-1935); massima magra: m. 0,20 (12-I-1926);

c) Valori delle portate durante il periodo 1926-41; media annua: mc/sec. 6,7 (l/sec. kmq. 43,2); medie stagionali: inverno: mc/sec. 2,09 (l/sec. kmq. 13,5); primavera: mc/sec. 4,0 (l/sec. kmq. 25,5); estate: mc/sec. 15,3 (l/sec. kmq. 98,5); autunno: mc/sec. 5,4 (l/sec. kmq. 34,6); massima giornaliera: mc/sec. 45,1 (l/sec. kmq. 291,0) (15-VII-1933); minima giornaliera: mc/sec. 0,60 (l/sec. kmq. 3,9) (24-III-1935);

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 6,1 (l/sec. kmq. 39,4); medie stagionali: inverno: mc/sec. 1,97 (l/sec. kmq. 12,7); primavera: mc/sec. 4,0 (l/sec. kmq. 25,8); estate: mc/sec. 12,4 (l/sec. kmq. 80,0); autunno: mc/sec. 5,9 (l/sec. kmq. 38,1); massima giornaliera: mc/sec. 30,2 (l/sec. kmq. 194,8) (28-IX); minima giornaliera: mc/sec. 1,59 (l/sec. kmq. 10,3) (27-II).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	27-II	41	1,66	10,7	2,26	0,736	0,845	1,109
2	28-V	104	19,8	127,6	9,12	2,169	2,497	3,231
3	24-IX	64,5	4,3	27,5	3,88	1,101	1,403	1,740

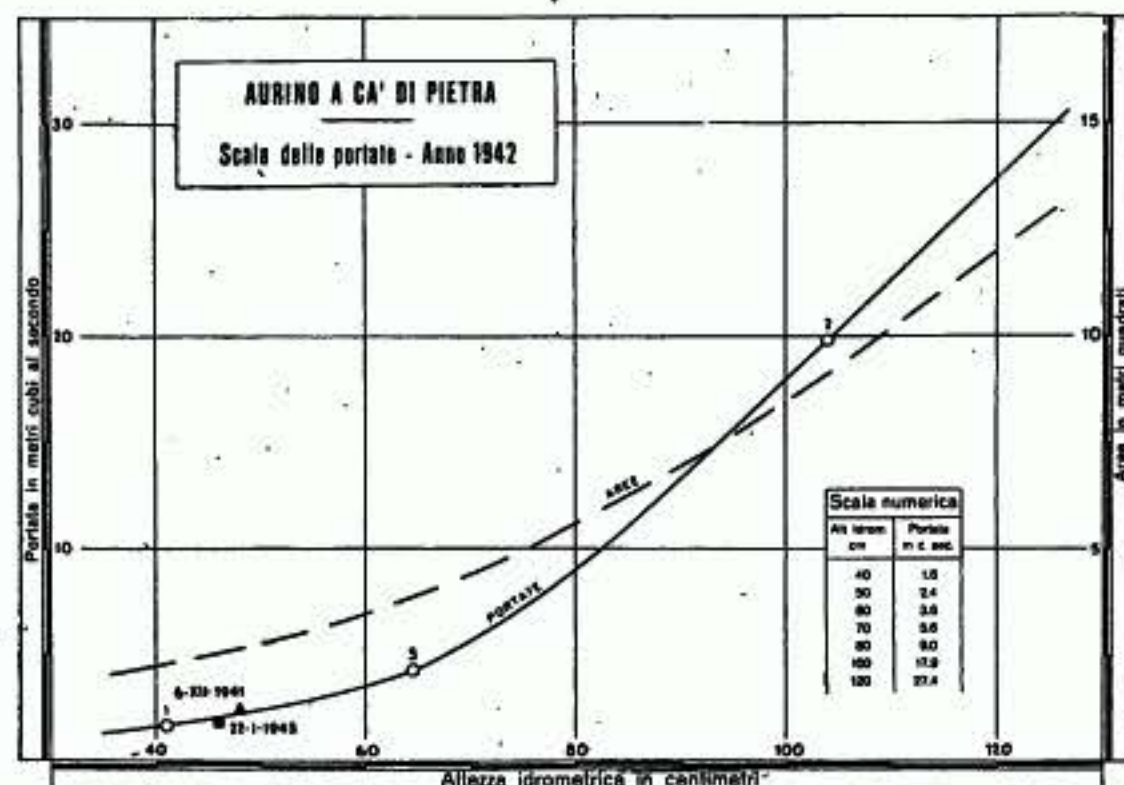


FIG. 35

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

AURINO A CA DI PIETRA													BACINO DI DOMINIO: KMQ. 155				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		2,02	1,74	1,59	1,85	2,10	9,8	10,2	11,0	7,5	8,2	11,8	2,82	30,2	30,1	1	1			
2		2,01	1,77	1,59	1,79	2,02	7,5	11,0	11,4	6,2	7,5	7,0	2,69	29,0	28,1	1	2			
3		2,09	1,73	1,59	1,70	1,93	7,8	11,9	11,4	5,9	6,8	6,1	2,58	28,0	27,1	1	3			
4		2,00	1,73	1,59	1,79	1,93	11,0	11,9	15,6	6,2	6,2	5,6	2,82	27,0	26,1	0	3			
5		2,00	1,73	1,59	1,66	1,93	17,0	11,4	14,7	6,5	5,7	5,2	2,69	26,0	25,1	1	4			
6		2,00	1,72	1,59	1,70	2,10	19,8	14,2	12,8	9,4	5,3	7,4	2,69	25,0	24,1	1	5			
7		2,00	1,72	1,66	1,79	2,50	20,8	15,1	9,8	7,8	5,3	8,5	2,68	24,0	23,1	1	6			
8		2,00	1,72	1,66	1,85	3,2	23,6	13,7	8,2	7,1	5,0	6,4	2,68	23,0	22,1	5	11			
9		2,00	1,65	1,66	1,93	3,3	20,8	13,7	8,2	6,2	5,0	5,8	2,68	22,0	21,1	1	12			
10		2,00	1,71	1,66	1,85	4,0	24,1	17,0	11,0	6,2	4,6	5,2	2,57	21,0	20,1	3	15			
11		1,99	1,71	1,66	1,93	4,6	22,2	22,6	9,4	6,2	4,4	4,7	2,57	20,0	19,1	2	17			
12		1,99	1,71	1,70	1,85	4,8	[25,5]	13,7	9,4	5,9	4,2	4,5	2,46	19,0	18,1	1	18			
13		1,98	1,71	1,70	1,85	4,8	22,6	10,6	11,4	6,2	4,0	4,3	2,46	18,0	17,1	0	18			
14		1,98	1,71	1,66	1,93	4,2	13,7	9,0	8,6	6,2	3,9	4,3	2,45	17,0	16,1	4	22			
15		1,98	1,71	1,66	1,85	4,6	13,7	8,6	7,8	6,5	3,7	4,1	2,45	16,0	15,1	7	29			
16		1,97	1,70	1,66	1,85	4,0	11,4	9,0	8,2	6,5	3,7	4,1	2,45	15,0	14,1	3	32			
17		1,97	1,63	1,66	1,93	5,0	9,4	7,8	7,8	5,0	3,6	3,9	2,56	14,0	13,1	10	42			
18		1,97	1,63	1,66	1,93	6,8	8,6	13,3	7,8	4,8	3,6	3,8	2,56	13,0	12,1	1	43			
19		1,96	1,62	1,70	1,93	11,9	9,4	13,7	7,8	4,6	4,4	3,8	2,67	12,0	11,1	12	55			
20		1,90	1,62	1,66	2,02	17,0	16,0	11,9	7,8	4,8	8,2	3,6	2,56	11,0	10,1	18	73			
21		1,90	1,62	1,66	2,10	22,2	19,3	10,6	10,2	4,4	5,9	3,6	2,35	10,0	9,6	2	75			
22		1,89	1,68	1,66	2,02	20,3	21,2	11,0	8,6	4,6	4,6	3,5	2,25	9,5	9,1	6	81			
23		1,89	1,68	1,66	2,02	8,2	17,0	11,0	9,4	5,0	5,0	3,2	2,15	9,0	8,6	8	89			
24		1,89	1,61	1,59	1,93	6,8	16,0	11,0	9,0	4,2	5,0	3,1	2,15	8,5	8,1	11	100			
25		1,80	1,60	1,70	2,10	6,2	15,1	11,9	7,8	4,2	4,8	2,83	2,15	8,0	7,6	11	111			
26		1,89	1,60	1,70	2,20	6,2	13,7	13,3	7,5	10,6	4,6	2,96	2,25	7,5	7,1	6	117			
27		1,79	1,59	1,93	2,30	11,0	11,9	14,7	8,2	[28,8]	4,6	3,1	2,15	7,0	6,6	4	121			
28		1,88	1,66	1,85	2,50	18,8	10,2	13,3	8,2	[30,2]	4,3	3,2	1,86	6,5	6,1	15	136			
29		1,75		1,93	2,50	[27,4]	9,0	10,6	8,2	15,1	4,1	2,96	2,24	6,0	5,6	6	142			
30		1,78		1,93	1,59	22,2	7,8	10,6	8,2	10,2	3,9	2,83	2,14	5,5	5,1	4	146			
31		1,78		1,95		15,6		10,2	7,8		4,1		2,24	5,0	4,6	21	167			
														4,5	4,1	15	182			
														4,0	3,6	14	196			
														3,5	3,1	7	203			
														3,0	2,51	19	222			
														2,50	2,01	31	253			
														2,00	1,59	112	365			
Media	mc/sec.	1,94	1,68	1,69	1,94	8,3	15,2	12,5	9,5	8,1	5,0	4,7	2,45							
	l/sec. kmq.	12,5	10,8	10,9	12,5	53,5	98,1	80,6	61,3	52,3	32,3	30,3	15,8							
Media periodo	mc/sec.	1,92	1,77	1,67	2,46	7,7	18,4	16,3	11,1	7,3	5,2	3,8	2,43							
1926-41	l/sec. kmq.	12,4	11,4	10,8	15,9	49,7	118,7	105,2	71,6	47,1	33,5	24,5	15,7							
Scostamento media	mc/sec.	0,02	- 0,09	0,02	- 0,52	0,6	- 3,2	- 3,8	- 1,6	0,8	- 0,2	0,9	0,02							
Massima	mc/sec.	2,09	1,77	1,93	2,50	27,4	25,5	22,6	15,6	30,2	8,2	11,8	2,82							
	l/sec. kmq.	13,5	11,4	12,5	16,1	176,8	154,5	145,8	100,6	194,8	52,9	76,1	18,2							
Minima	mc/sec.	1,75	1,59	1,59	1,59	1,93	7,5	7,8	7,5	4,2	3,6	2,83	1,86							
	l/sec. kmq.	11,3	10,3	10,3	10,3	12,5	48,4	50,3	48,4	27,1	23,2	18,3	12,0							
Deflusso	10 ⁶ mc.	5,2	4,1	4,5	5,0	22,3	39,4	33,5	25,3	21,0	13,3	12,2	6,6							
	mm.	34	26	29	32	144	254	216	163	135	86	79	43							
Altezza di afflusso	mm.	11	7	10	85	124	111	128	133	176	54	112	30							
Coefficiente di deflusso		3,09	3,71	2,90	0,38	1,16	2,29	1,69	1,23	0,77	1,59	0,71	1,43							
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec.				6,1	l/sec. kmq.	39,4	Deflusso annuo 10 ⁶ mc.				192,4							
		id. di giorni 10				22,2	id.	143,2	Afflusso meteorico id.				152,0							
		id. id. 91				8,2	id.	52,9	Altezza di deflusso annuo mm.				1241							
		id. id. 182				4,1	id.	26,5	id. di afflusso id.				981							
		id. id. 274				1,93	id.	12,5	Coefficiente di deflusso				1,27							
PER L'ANNO		id. id. 355				1,60	id.	10,3												

XXXV. - RIO DI RIVA ALLA STAZIONE DI SEGHE DI RIVA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

41

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 91; altitudine massima del bacino: m. 3435 s. m.; altitudine media: m. 2405 s. m.; terreni permeabili: 16 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 11,69; inizio delle misure: anno 1924;

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore) sp. d.; quota approssimata dello zero: m. 1520; distanza dalla confluenza coll' Aurino km. 6 circa; inizio delle osservazioni: novembre 1920; massima piena: m. 1,69 (1-XI-1926); massima magra: m. - 0,16 (1-II-1942);

c) Valori delle portate durante il periodo 1926-1941; media annua: mc/sec. 4,2 (l/sec. kmq. 46,1); medie stagionali: inverno: mc/sec. 0,58 (l/sec. kmq. 6,4); primavera: mc/sec. 2,06 (l/sec. kmq. 22,6); estate: mc/sec. 10,7 (l/sec. kmq. 117,6); autunno: mc/sec. 3,4 (l/sec. kmq. 37,7); massima giornaliera: mc/sec. 40,5 (l/sec. kmq. 445,1) (18-VII-1935); minima giornaliera: mc/sec. 0,25 (l/sec. kmq. 2,7) (26-III-1939);

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 4,4 (l/sec. kmq. 48,4); medie stagionali: inverno: mc/sec. 0,38 (l/sec. kmq. 3,6); primavera: mc/sec. 2,36 (l/sec. kmq. 26,0); estate: mc/sec. 9,7 (l/sec. kmq. 106,2); autunno: mc/sec. 5,2 (l/sec. kmq. 57,2); massima giornaliera: mc/sec. 37,0 (l/sec. kmq. 406,6) (27-IX); minima giornaliera: mc/sec. 0,14 (l/sec. kmq. 2,5) (17-II).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	27-II	-13	0,18	2,0	0,86	0,211	0,279	0,433
2	28-V	53	7,9	86,3	6,29	1,248	1,610	2,391
3	24-IX	36	4,2	46,2	5,07	0,829	1,112	1,773

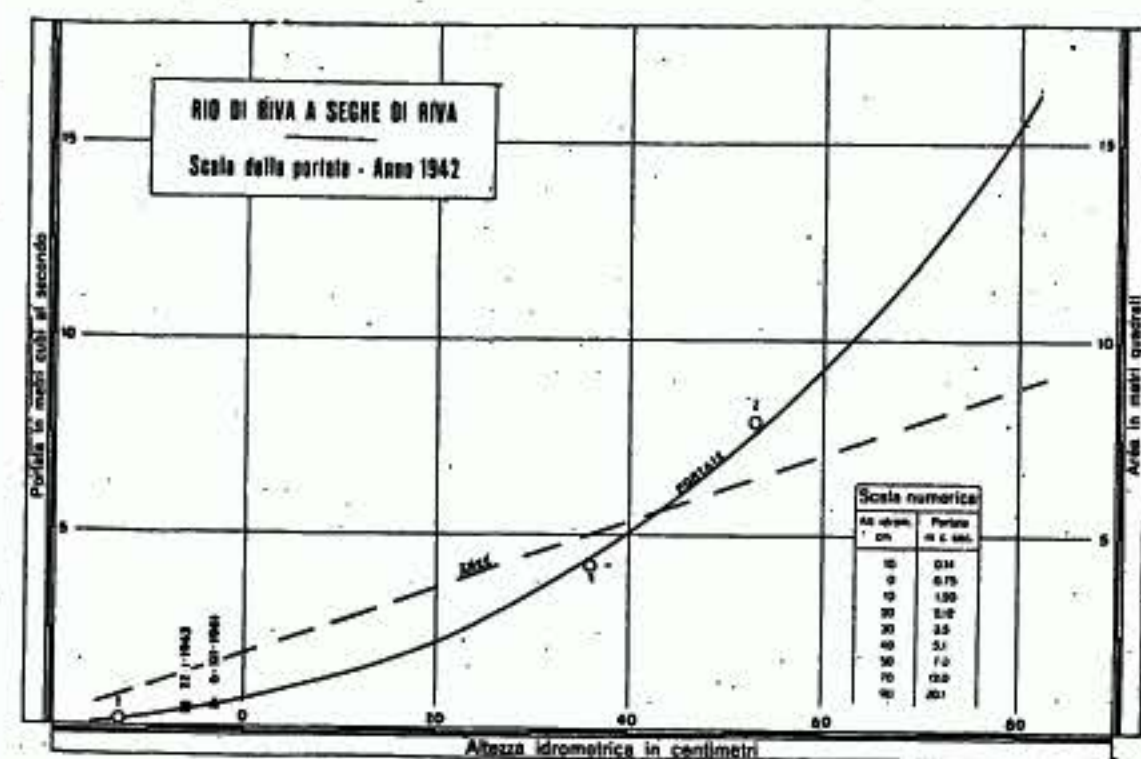


Fig. 36

RIO RIVA A SEGHE DI RIVA

BACINO DI DOMINIO KMQ: 91

Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Giorno												
1	0,37	0,20	0,17	0,65	0,96	6,3	7,6	9,8	8,4	6,4	6,0	1,02
2	0,37	0,20	0,19	0,61	0,91	6,1	8,5	10,0	6,9	6,0	5,8	1,02
3	0,37	0,20	0,30	0,58	0,81	6,3	8,6	10,3	6,5	5,8	5,5	1,03
4	0,37	0,20	0,27	0,59	0,82	7,7	8,6	13,3	7,1	5,4	5,4	1,03
5	0,37	0,20	0,23	0,52	0,82	10,1	8,9	13,3	7,1	5,1	3,2	0,97
6	0,38	0,20	0,24	0,62	0,87	12,0	10,4	10,6	8,2	4,9	7,5	0,97
7	0,38	0,17	0,28	0,63	1,29	12,6	10,9	7,2	8,9	4,9	6,1	0,97
8	0,38	0,17	0,29	0,83	1,91	14,6	10,7	6,2	8,2	4,7	5,9	0,91
9	0,38	0,18	0,32	1,14	2,18	15,0	10,9	6,4	6,8	4,7	5,9	0,98
10	0,38	0,18	0,32	1,01	2,79	[16,9]	[15,2]	9,0	6,6	4,2	3,8	1,04
11	0,38	0,21	0,30	0,89	3,3	[16,5]	[22,3]	7,4	6,4	3,9	2,93	0,98
12	0,38	0,25	0,30	0,85	3,2	[21,4]	11,5	8,3	6,4	3,7	2,79	0,92
13	0,38	0,18	0,33	0,80	3,6	[17,9]	10,1	14,0	6,6	3,4	2,55	0,92
14	0,38	0,16	0,37	0,75	3,3	11,3	7,5	8,8	6,8	3,3	2,42	0,93
15	0,38	0,16	0,41	0,65	3,3	11,9	6,5	7,2	7,0	3,1	2,20	0,93
16	0,35	0,18	0,60	0,66	2,81	9,7	5,9	6,8	6,8	3,0	2,10	0,93
17	0,35	0,14	0,70	0,71	3,3	7,8	5,7	6,4	6,0	2,90	2,00	0,93
18	0,35	0,14	0,61	0,72	2,94	7,0	9,4	6,3	5,6	2,76	1,91	0,94
19	0,35	0,14	0,56	0,77	8,4	7,0	10,7	7,3	5,4	3,8	1,82	0,94
20	0,35	0,14	0,53	0,82	10,9	9,7	8,6	8,2	5,6	4,2	1,74	0,94
21	0,35	0,14	0,54	0,93	[28,0]	11,3	7,3	11,3	5,6	2,64	1,65	0,87
22	0,35	0,14	0,47	0,99	9,8	12,5	7,1	9,2	6,4	2,40	1,57	0,87
23	0,35	0,14	0,48	1,00	4,9	10,8	7,3	10,2	7,4	2,53	1,42	0,82
24	0,35	0,16	0,55	1,00	4,4	10,0	7,6	8,4	5,6	2,40	1,57	0,82
25	0,35	0,16	0,74	1,00	4,2	10,0	8,1	7,3	5,4	2,29	1,51	0,82
26	0,35	0,16	1,02	1,13	5,4	9,5	9,8	7,1	14,9	2,17	1,43	0,82
27	0,35	0,16	1,21	1,32	7,7	9,5	12,3	7,3	[37,0]	2,17	1,36	0,82
28	0,35	0,16	1,10	1,45	12,0	8,3	11,1	7,5	[27,5]	2,29	1,29	0,82
29	0,31		0,97	1,45	[21,0]	6,8	9,0	7,5	10,9	2,17	1,22	0,82
30	0,31		0,75	1,26	11,4	6,2	9,3	7,5	7,9	2,07	1,15	0,89
31	0,27		0,65		8,4		9,0	7,7		2,40		0,83

Media .	mc/sec. .	0,36	0,17	0,51	0,88	5,7	10,8	9,6	8,6	8,9	3,6	3,1	0,92
	l/sec. kmq.	4,0	1,9	5,6	9,7	62,6	118,7	105,5	94,5	97,8	39,6	34,1	10,1
Media periodo	mc/sec. .	0,51	0,44	0,48	1,21	4,5	11,7	11,5	9,1	5,6	3,0	1,64	0,77
1926-41	l/sec. kmq.	5,6	4,8	5,3	13,3	49,5	128,6	126,4	100,0	61,5	33,0	18,0	8,5
Scostamento media	mc/sec. .	-0,15	-0,27	-0,03	-0,33	-1,2	-0,9	-1,9	-0,5	3,3	0,6	1,46	0,15
Massima .	mc/sec. .	0,38	0,25	1,21	1,45	28,0	21,4	22,3	14,0	37,0	6,4	7,5	1,04
	l/sec. kmq.	4,2	2,7	13,3	15,9	307,7	235,2	245,1	153,8	406,6	70,3	82,4	11,4
Minima .	mc/sec. .	0,27	0,14	0,17	0,52	0,81	6,1	5,7	6,2	5,4	2,07	1,15	0,82
	l/sec. kmq.	3,0	1,5	1,9	5,7	8,9	67,0	62,6	68,1	59,3	22,7	12,6	9,0
Deflusso .	10 ⁶ mc. .	1,0	0,4	1,4	2,3	15,2	27,9	25,6	23,1	23,0	9,7	8,1	2,5
	mm. .	11	4	15	25	167	307	281	254	253	107	89	28
Altezza di afflusso	mm. .	12	1	13	40	120	120	165	122	167	65	92	22
Coefficiente di deflusso		0,92	4,00	1,15	0,63	1,39	2,56	1,70	2,08	1,51	1,65	0,97	1,27

ELEMENTI	Portata media annua mc/sec.	4,4	l/sec. kmq.	48,4	Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	140,2
CARATTERISTICHI	id. di giorni	10	id.	15,2	Afflusso meteorico	id.	85,5
PER L'ANNO	id. id.	91	id.	7,3	Altezza di deflusso annuo mm.	id.	1541
	id. id.	182	id.	2,40	id. di afflusso	id.	939
	id. id.	274	id.	0,66	Coefficiente di deflusso		1,64
	id. id.	355	id.	0,16			

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

INTERVALLO	FRE- QUENZA	DURATA
da mc/sec.	a mc/sec.	giorni
37,0	36,1	1
36,0	28,1	0
28,0	27,1	2
27,0	23,1	0
23,0	22,1	1
22,0	21,1	1
21,0	20,1	1
20,0	18,1	0
18,0	17,1	1
17,0	16,1	2
16,0	15,1	1
15,0	14,1	3
14,0	13,1	3
13,0	12,1	3
12,0	11,1	9
11,0	10,1	13
10,0	9,6	8
9,5	9,1	5
9,0	8,6	9
8,5	8,1	11
8,0	7,6	7
7,5	7,1	18
7,0	6,6	11
6,5	6,1	15
6,0	5,6	14
5,5	5,1	7
5,0	4,6	5
4,5	4,1	4
4,0	3,6	5
3,5	3,1	8
3,0	2,51	11
2,50	2,01	13
2,00	1,56	9
1,50	1,01	22
1,00	0,51	66
0,50	0,14	76

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 6,6 (l/sec. kmq. 17,1); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 3,6 (l/sec. kmq. 9,3); *primavera*: mc/sec. 5,5 (l/sec. kmq. 14,2); *estate*: mc/sec. 8,2 (l/sec. kmq. 21,2); *autunno*: mc/sec. 8,7 (l/sec. kmq. 22,5); *massima giornaliera*: mc/sec. 40,6 (l/sec. kmq. 104,9) (27-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 2,92 (l/sec. kmq. 7,5 (1-I).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec.kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	3-III	46,5	3,3	8,4	3,76	0,869	0,874	1,626
2	3-VI	64,5	7,6	19,7	6,02	1,265	1,215	2,216
3	24-IX	58,5	6,0	14,4	5,54	1,075	1,109	2,094

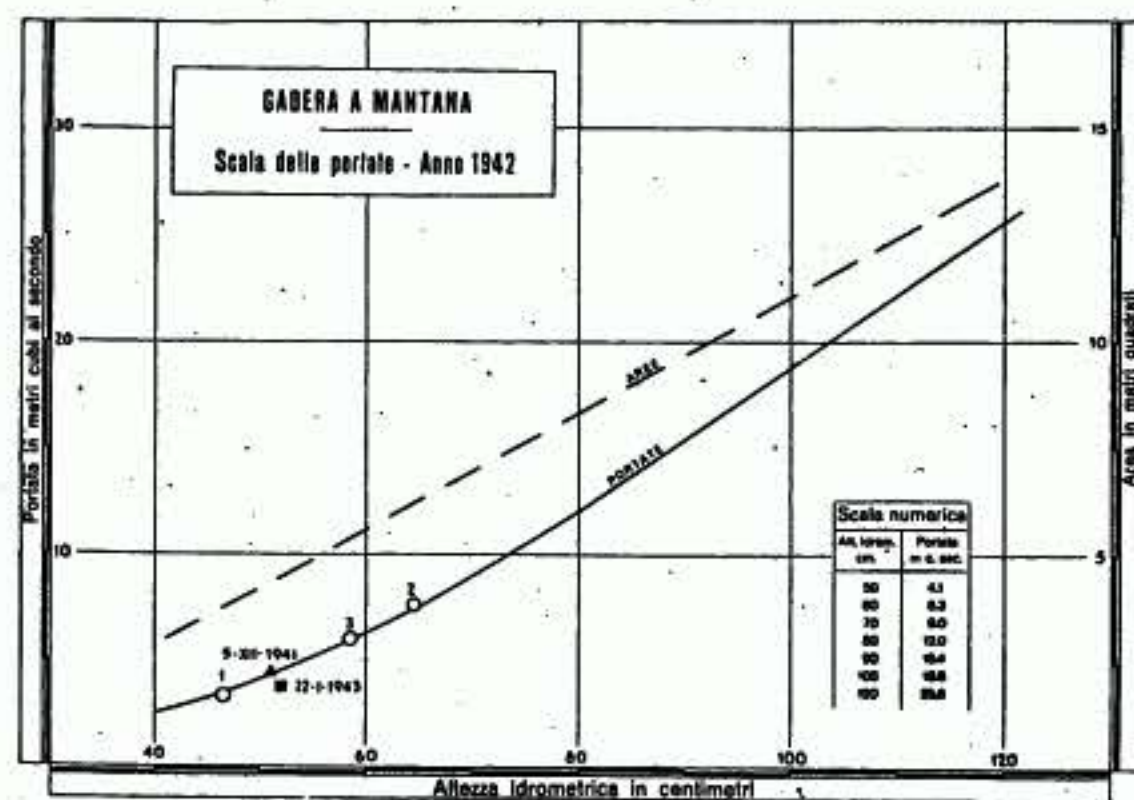


FIG. 37

GADERA A MANTANA													BACINO DI DOMINIO: KMQ. 387				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		PRE-QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		2,92	3,2	3,4	4,1	5,7	9,1	6,7	8,2	7,3	13,3	[23,0]	5,7	40,6	40,1	1	1			
2		3,8	3,2	3,2	4,1	5,3	8,3	6,7	7,9	6,8	12,0	14,5	5,7	40,0	25,1	0	1			
3		4,1	3,3	3,2	3,9	5,3	8,0	6,5	8,8	6,5	11,4	11,8	5,7	25,0	24,1	1	2			
4		4,3	3,3	3,2	3,7	5,0	7,7	6,7	8,5	6,3	10,3	9,9	5,7	24,0	23,1	0	2			
5		4,1	3,3	3,2	4,1	5,0	7,2	6,6	8,5	6,3	10,3	9,8	5,7	23,0	22,1	1	3			
6		4,1	3,5	3,2	3,9	5,0	7,2	6,4	8,5	6,1	9,6	9,8	5,7	22,0	19,1	0	3			
7		4,1	3,5	3,6	3,9	5,3	7,2	6,4	8,2	6,1	9,1	15,8	5,7	19,0	18,1	2	5			
8		4,1	3,5	3,8	4,1	5,7	7,2	6,4	7,9	6,1	8,8	12,7	5,6	18,0	17,1	1	6			
9		3,7	3,3	3,8	5,8	6,4	7,7	6,4	7,6	6,1	8,6	12,4	5,6	17,0	16,1	0	6			
10		3,7	3,3	3,8	5,2	7,1	8,3	8,5	7,6	6,1	8,3	11,4	5,6	16,0	15,1	2	8			
11		3,7	3,3	3,6	5,2	7,6	8,0	8,8	7,6	5,8	8,0	10,1	5,3	15,0	14,1	2	10			
12		3,5	3,3	3,7	4,7	8,8	7,7	7,4	7,1	5,8	8,0	9,4	5,3	14,0	13,1	1	11			
13		3,5	3,1	3,7	4,5	9,6	7,7	6,6	9,0	5,8	7,7	9,4	5,3	13,0	12,1	5	16			
14		3,5	3,1	3,7	4,5	9,8	8,9	6,6	8,5	5,8	7,7	8,9	5,3	12,0	11,1	5	21			
15		3,5	3,1	3,9	4,5	9,8	8,6	6,4	8,5	6,1	7,4	8,6	5,3	11,0	10,1	8	29			
16		3,5	3,1	4,1	4,3	9,3	10,3	6,4	7,9	6,1	7,2	8,6	5,3	10,0	9,6	9	38			
17		3,3	3,1	4,1	4,1	9,0	10,3	6,2	7,4	6,1	7,2	8,1	5,3	9,5	9,1	11	49			
18		3,3	2,92	4,1	4,1	8,5	9,7	8,8	7,4	5,8	6,9	8,1	5,3	9,0	8,6	24	73			
19		3,3	3,1	4,1	4,4	8,8	9,4	9,3	7,4	5,6	6,8	7,8	5,6	8,5	8,1	18	91			
20		3,2	3,1	3,9	4,6	9,9	9,1	17,5	7,6	5,6	6,8	7,8	5,6	8,0	7,6	25	116			
21		3,3	3,1	3,9	4,8	12,9	8,3	14,4	7,9	6,1	6,8	7,5	5,6	7,5	7,1	25	141			
22		3,3	3,1	3,9	4,8	10,9	8,3	12,4	8,5	6,1	6,6	7,1	5,3	7,0	6,6	25	166			
23		3,2	3,2	3,9	4,8	9,1	8,3	10,2	7,6	6,1	6,6	7,1	5,3	6,5	6,1	28	194			
24		3,2	3,2	3,7	4,8	8,9	8,0	8,8	7,6	6,1	6,6	6,9	5,3	6,0	5,6	31	225			
25		3,3	3,2	3,9	5,3	8,6	7,7	8,8	7,4	6,3	6,6	6,1	5,1	5,5	5,1	21	246			
26		3,2	3,2	4,1	5,5	8,9	7,5	11,5	7,1	7,5	6,6	5,9	5,0	5,0	4,6	14	260			
27		3,2	3,4	4,1	5,7	8,6	7,5	15,5	6,8	[40,6]	6,6	5,9	5,0	4,5	4,1	27	287			
28		3,2	3,4	4,1	5,9	8,6	7,2	12,8	6,8	[24,2]	6,8	5,7	5,0	4,0	3,6	23	310			
29		3,3		4,3	5,7	8,6	7,2	10,8	6,8	18,8	7,1	5,7	5,0	3,5	3,1	53	363			
30		3,3		4,1	5,7	8,9	6,7	9,3	6,5	18,1	6,8	5,4	5,2	3,0	2,92	2	365			
31		3,2		4,1		9,4		8,8	6,5		6,6		5,0							
Media .	{ mc/sec. .	3,5	3,2	3,8	4,7	8,1	8,1	8,9	7,7	8,7	8,0	9,4	5,4	4,5	4,1	27	287			
	{ l/sec. kmq. .	9,0	8,3	9,8	12,1	20,9	20,9	23,0	19,9	22,5	20,7	24,3	14,0	4,0	3,6	23	310			
Media periodo	{ mc/sec. .	4,4	4,0	4,5	8,2	13,1	15,2	12,7	10,2	8,7	8,8	9,2	5,8	3,5	3,1	53	363			
1926-41	{ l/sec. kmq. .	11,4	10,3	11,6	21,2	33,9	39,3	32,8	26,4	22,5	22,7	23,8	15,0	3,0	2,92	2	365			
Scostamento media	mc/sec. .	- 0,9	- 0,8	- 0,7	- 3,5	- 5,0	- 7,1	- 3,8	- 2,5	0	- 0,8	0,2	- 0,4							
Massima .	{ mc/sec. .	4,3	3,5	4,3	5,9	12,9	10,3	17,5	9,0	40,6	13,3	23,0	5,7							
	{ l/sec. kmq. .	11,1	9,0	11,1	15,2	33,3	26,6	45,2	23,3	104,9	34,4	59,4	14,7							
Minima .	{ mc/sec. .	2,92	2,92	3,2	3,7	5,0	6,7	6,2	6,5	5,6	6,6	5,4	5,0							
	{ l/sec. kmq. .	7,5	7,5	8,3	9,6	12,9	17,3	16,0	16,8	14,5	17,1	14,0	12,9							
Deflusso .	{ 10 ⁶ mc. .	9,4	7,8	10,1	12,2	21,6	21,1	23,7	20,7	22,6	21,5	24,3	14,4							
	{ mm. .	24	20	26	32	56	55	61	53	58	56	63	37							
Altezza di afflusso	mm. .	7	15	11	60	80	96	159	89	172	30	91	24							
Coefficiente di deflusso		3,43	1,33	2,36	0,53	0,70	0,57	0,38	0,60	0,34	1,87	0,69	1,54							
ELEMENTI	Portata media annua mc/sec. 6,6																			
CARATTERISTICI	id. di giorni 10 id. 14,4																			
	id. id. 91 id. 8,1																			
	id. id. 182 id. 6,1																			
	id. id. 274 id. 4,1																			
PER L'ANNO	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			
	id. id. 355 id. 3,1																			

XXXVII. - RIENZA ALLA STAZIONE DI VANDOIES

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 1923; altitudine massima del bacino: m. 3499 s. m.; altitudine media: m. 1870 circa s. m.; terreni permeabili: 55 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 35,3; inizio delle misure: gennaio 1941;

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore) a Vandoies (sp. d.); quota dello zero: m. 729,50; distanza dalla confluenza coll' Isarco km. 17 circa; inizio delle osservazioni: aprile 1941; massima piena: m. 3,47 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,76 (23-I-1942);

c) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 40,3 (l/sec. kmq. 21,0); medie stagionali: inverno: mc/sec. 12,7 (l/sec. kmq. 6,6); primavera: mc/sec. 27,4 (l/sec. kmq. 14,2); estate: mc/sec. 65,8 (l/sec. kmq. 34,2); autunno: mc/sec. 51,3 (l/sec. kmq. 26,7); massima giornaliera: mc/sec. 221 (l/sec. kmq. 114,9) (28-IX); minima giornaliera: mc/sec. 10,9 (l/sec. kmq. 5,7) (23-I).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	20-I	87	13,6	7,1	14,55	0,933	1,012	1,621
2	14-III	89	14,4	7,5	14,43	1,000	1,111	1,631
3	16-V	137	40,7	21,2	26,46	1,540	1,738	2,504
4	14-VII	158,5	53,4	27,8	32,52	1,641	1,926	2,650
5	29-X	138	40,0	20,8	25,92	1,545	1,802	2,394

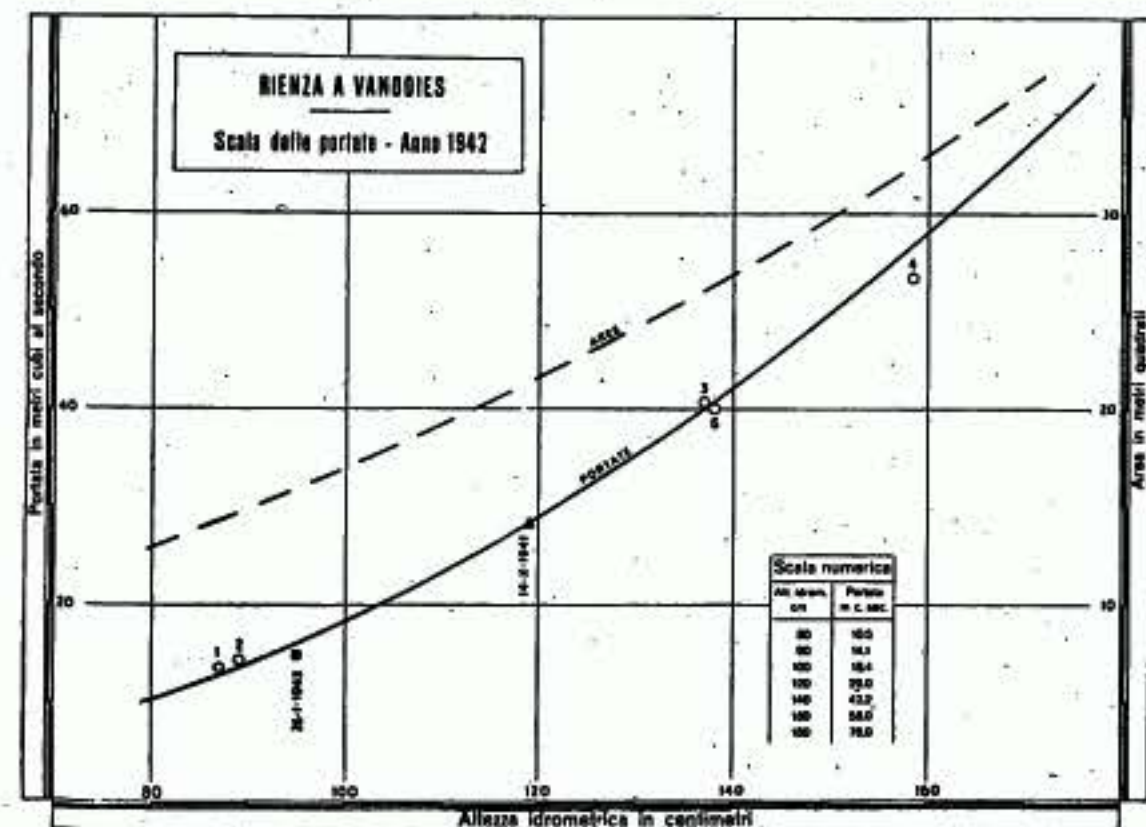


FIG. 38

RIENZA A VANDOIES

BACINO DI DOMINIO: KMQ. 1923

Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Giorno												
1	12,8	12,1	11,5	14,8	18,6	80,0	47,3	60,5	54,0	77,5	87,0	31,8
2	13,9	12,1	11,8	14,4	18,1	60,0	54,0	61,5	48,4	70,0	73,5	30,5
3	13,1	11,8	12,1	14,0	17,7	54,0	54,5	60,5	45,3	64,5	59,0	29,8
4	12,8	11,5	12,1	14,0	18,1	59,0	57,0	75,5	44,5	61,0	55,0	29,8
5	13,1	11,5	12,1	13,6	19,0	70,5	55,5	75,5	45,4	58,5	50,5	29,2
6	13,5	11,5	12,1	13,2	19,5	80,5	53,0	75,5	48,5	56,5	67,0	28,6
7	13,5	11,8	13,2	13,6	20,9	82,5	61,5	60,5	56,0	55,0	92,5	28,0
8	13,1	11,8	13,2	14,4	26,1	94,5	55,0	53,0	47,0	52,5	73,5	28,0
9	12,8	12,1	12,9	19,1	29,6	94,5	54,0	49,4	44,6	52,5	66,0	27,4
10	13,1	12,5	14,0	18,3	30,8	97,0	69,5	57,0	44,6	47,7	59,0	26,2
11	11,4	12,1	14,0	16,9	36,6	95,5	96,0	54,5	43,9	44,7	55,5	25,6
12	12,4	11,8	13,2	16,9	40,0	107	70,0	53,0	42,5	42,4	52,0	25,6
13	11,7	11,5	14,0	16,5	46,5	107	62,0	75,5	42,5	41,0	50,5	25,6
14	12,0	12,1	14,0	16,1	40,0	85,5	52,0	66,0	42,5	39,6	48,1	25,6
15	11,8	11,1	14,0	15,6	46,5	77,0	48,0	56,5	42,5	38,2	45,7	25,1
16	12,5	11,5	14,4	15,1	40,7	86,5	48,1	55,5	41,1	37,6	43,5	24,5
17	14,4	11,5	14,4	15,1	42,2	71,0	42,6	58,0	38,3	36,9	41,3	24,5
18	13,2	11,5	14,8	14,7	44,1	67,0	62,0	55,5	36,2	35,5	40,7	24,5
19	12,9	11,5	14,8	15,5	57,5	62,5	89,0	53,0	34,8	36,2	39,2	25,6
20	13,2	11,1	14,0	16,8	76,5	73,5	90,0	52,0	35,6	41,9	38,5	26,2
21	11,8	11,1	13,6	17,7	93,5	80,5	73,0	53,0	34,9	41,9	37,8	24,5
22	11,1	11,5	13,6	18,1	125	84,5	64,5	53,0	35,6	39,1	37,1	23,3
23	10,9	11,5	13,6	18,1	70,0	78,0	63,0	64,5	52,0	37,8	34,4	22,8
24	11,5	11,8	13,6	17,2	60,0	70,5	62,0	62,0	39,9	37,8	34,4	22,3
25	12,9	11,8	13,6	18,1	55,5	70,5	59,5	55,5	36,4	36,4	31,8	22,3
26	13,2	11,8	14,8	19,5	49,8	65,5	63,0	53,0	74,5	35,7	31,8	21,7
27	12,9	12,1	16,1	20,5	57,0	64,0	78,0	52,5	[200]	36,5	32,5	20,7
28	12,1	12,1	16,1	20,5	69,5	58,5	83,5	53,5	[221]	36,5	32,5	19,7
29	12,9		16,1	21,3	111	52,5	65,0	53,5	126	37,9	32,5	19,7
30	12,5		15,6	20,9	126	44,2	62,0	53,5	90,5	35,2	31,8	20,7
31	12,1		14,8		96,5		61,0	53,5		35,8		20,3

Media.	mc/sec.	12,6	11,7	13,8	16,7	51,7	75,8	63,1	58,6	59,6	45,2	49,2	25,2
	l/sec. kmq.	6,6	6,1	7,2	8,7	26,9	39,4	32,8	30,5	31,0	23,5	25,6	13,1
Massima.	mc/sec.	14,4	12,5	16,1	21,3	126	107	96,0	75,5	221	77,5	92,5	31,8
	l/sec. kmq.	7,5	6,5	8,4	11,1	65,5	55,6	49,9	39,3	114,9	40,3	48,1	16,5
Minima.	mc/sec.	10,9	11,1	11,5	13,2	17,7	44,2	42,6	49,4	34,8	35,2	31,8	19,7
	l/sec. kmq.	5,7	5,8	6,0	6,9	9,2	23,0	22,2	25,7	18,1	18,3	16,5	10,2
Deflusso.	10 ⁶ mc.	33,8	28,3	37,0	43,2	138,5	196,4	169,0	156,9	154,6	121,0	127,4	67,4
	mm.	18	15	19	22	72	102	88	82	80	63	66	35
Altezza di afflusso mm.		9	10	11	62	95	96	155	104	168	38	90	26
Coefficiente di deflusso		2,00	1,50	1,73	0,35	0,76	1,06	0,57	0,79	0,48	1,66	0,73	1,35

ELEMENTI
CARATTERISTICI
PER L'ANNO

Portata media annua mc/sec. 40,3
id. di giorni 10 id. 96,5
id. id. 91 id. 56,5
id. id. 182 id. 36,6
id. id. 274 id. 14,8
id. id. 355 id. 11,5

l/sec. kmq. 21,0
id. id. 50,2
id. id. 29,4
id. id. 19,0
id. id. 7,7
id. id. 6,0

Deflusso annuo 10⁶ mc. 1273,5
Afflusso meteorico id. 1661,8
Altezza di deflusso annuo mm. 662
id. di afflusso id. id. 864
Perdita apparente id. 202
Coefficiente di deflusso 0,77

FREQUENZE E DURATE
DELLE PORTATE

INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
—	221	1	1
220	201	0	1
200	191	1	2
190	131	0	2
130	121	3	5
120	111	1	6
110	101	2	8
100	95,5	4	12
95,0	90,5	5	17
90,0	85,5	5	22
85,0	80,5	5	27
80,0	75,5	10	37
75,0	70,5	9	46
70,0	65,5	10	56
65,0	60,5	20	76
60,0	55,5	22	98
55,0	50,5	30	128
50,0	48,1	6	134
48,0	46,1	6	140
46,0	44,1	9	149
44,0	42,1	9	158
42,0	40,1	7	165
40,0	38,1	9	174
38,0	36,1	14	188
36,0	34,1	10	198
34,0	32,1	3	201
32,0	30,1	6	207
30,0	28,1	5	212
28,0	26,1	6	218
26,0	24,1	10	228
24,0	22,1	4	232
22,0	20,1	9	241
20,0	18,1	13	254
18,0	16,1	11	265
16,0	14,1	16	281
14,0	12,1	54	335
12,0	10,9	30	365

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 1056; altitudine massima del bacino: m. 3764 s. m.; altitudine media: m. 1760 s. m.; terreni permeabili: 34 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 39,5; inizio delle misure: novembre 1923;

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore) sp. d.; quota approssimata dello zero: m. 365; distanza dalla confluenza coll'Adige km. 27 circa; inizio delle osservazioni: novembre 1923; *massima piena*: m. 3,50 (I-XI-1928); *massima magra*: m. 0,24 (II-I-1931);

c) Valori delle portate durante il periodo 1929-1941; media annua: mc/sec. 29,6 (l/sec. kmq. 28,0); medie stagionali: inverno: mc/sec. 12,6 (l/sec. kmq. 11,9); primavera: mc/sec. 27,9 (l/sec. kmq. 26,4); estate: mc/sec. 51,5 (l/sec. kmq. 48,8); autunno: mc/sec. 26,4 (l/sec. kmq. 25,0); massima giornaliera: mc/sec. 226 (l/sec. kmq. 214,0) (8-VII-1940); minima giornaliera: mc/sec. 6,2 (l/sec. kmq. 5,9) (8-II-1931).

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 21,4 (l/sec. kmq. 20,3); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 8,2 (l/sec. kmq. 7,8); *primavera*: mc/sec. 13,4 (l/sec. kmq. 12,7); *estate*: mc/sec. 28,8 (l/sec. kmq. 27,3); *autunno*: mc/sec. 33,6 (l/sec. kmq. 31,8); *massima giornaliera*: mc/sec. 199 (l/sec. kmq. 188,4) (28-XI); *minima giornaliera*: mc/sec. 5,6 (l/sec. kmq. 5,3) (I-II).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
I	5-I	54	7,2	6,8	15,16	0,475	0,533	0,793
2	14-II	52	5,9	5,6	14,82	0,400	0,462	0,713
3	7-III	60	10,3	9,7	17,09	0,602	0,711	0,983
4	18-IV	54	8,1	7,7	15,59	0,518	0,582	0,789
5	9-V	62,5	12,1	11,5	17,83	0,679	0,747	1,025
6	13-VI	94	35,6	33,7	21,77	1,637	1,868	2,322
7	18-VII	85	23,7	22,4	17,57	1,349	1,543	2,141
8	21-VIII	83	22,6	21,4	17,23	1,321	1,496	1,959
9	6-X	109	34,7	32,9	28,56	1,216	1,167	1,873
10	31-X	110,5	36,8	34,8	28,13	1,307	1,219	1,810
II	24-XI	87	18,1	17,1	18,08	1,000	1,020	1,295
12	28-XII	72	12,7	12,0	14,16	0,894	0,948	1,295

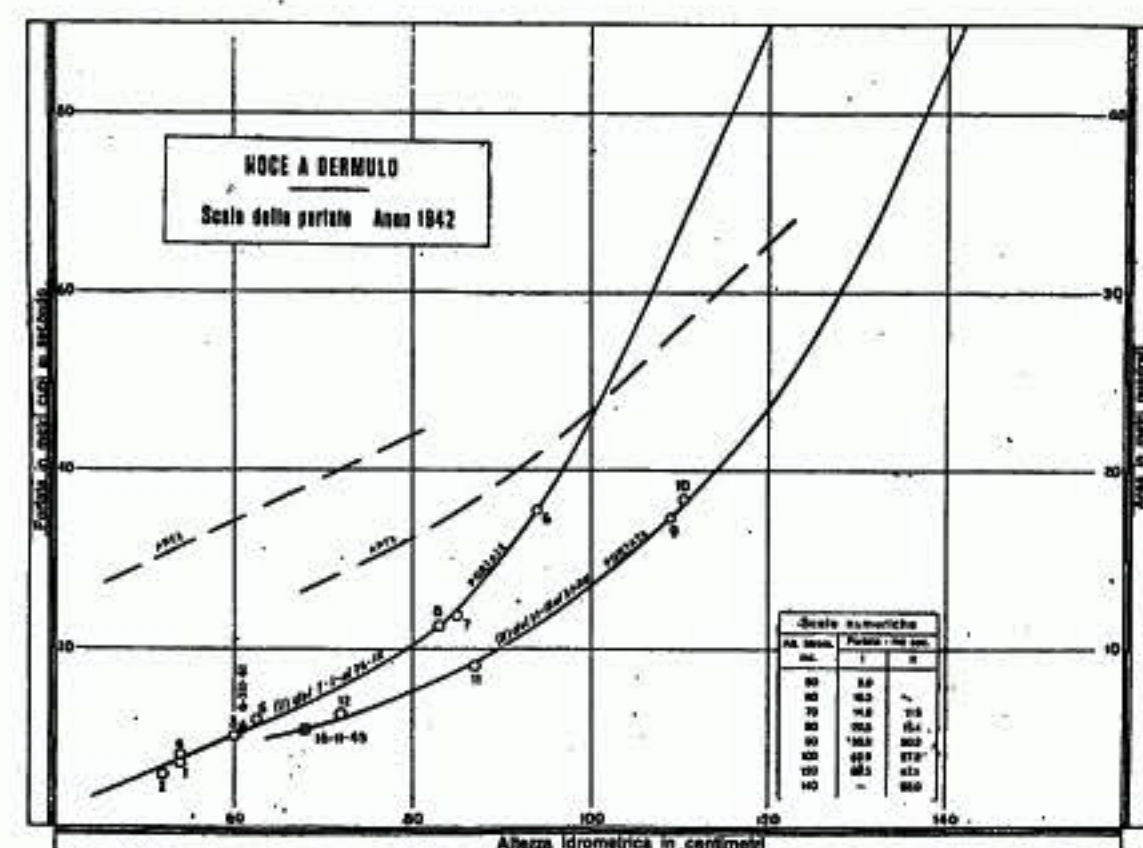


FIG. 39

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

NOCE A DERMULO														BACINO DI DOMINIO kmq.: 1056														FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni														
														da mc/sec.	a mc/sec.																
1		7,7	5,6	6,9	8,8	11,4	27,8	25,0	27,2	23,4	54,5	[154]	15,9	199	196	1	1														
2		8,6	5,6	6,2	8,8	11,4	22,1	27,2	26,1	24,4	49,7	70,5	16,4	195	156	0	1														
3		10,7	6,0	7,5	8,9	10,9	22,1	33,8	26,1	23,4	43,3	50,0	16,5	156	151	1	2														
4		10,3	6,9	8,0	8,0	10,9	22,8	31,0	32,4	22,6	37,6	39,2	17,0	150	111	0	2														
5		8,9	6,4	7,1	7,1	10,9	24,6	28,4	28,5	21,9	35,6	27,4	17,0	110	105	3	5														
6		8,5	6,9	8,1	6,7	11,0	29,0	32,4	32,5	21,2	35,6	38,1	16,5	105	90,5	0	5														
7		8,5	6,4	11,2	7,5	11,0	31,5	30,9	25,1	22,6	33,7	109	14,4	90,0	86,5	0	5														
8		8,9	6,4	9,0	8,9	11,9	35,7	29,6	22,3	23,4	33,8	60,5	14,0	86,0	84,5	1	6														
9		9,3	6,9	8,1	11,1	12,7	40,6	29,6	21,6	22,6	31,1	44,7	14,0	84,0	80,5	0	6														
10		9,3	6,9	8,6	9,3	12,7	34,3	30,9	21,7	22,6	29,5	37,9	14,1	80,0	78,5	1	7														
11		8,4	6,3	9,4	8,4	15,5	34,2	36,7	22,4	23,4	27,9	37,8	14,1	78,0	72,5	0	7														
12		8,0	6,8	9,4	8,4	16,9	35,6	29,5	23,2	21,9	26,4	34,9	14,5	72,0	70,5	1	8														
13		8,4	6,8	9,4	8,9	15,9	34,2	24,8	23,2	19,9	31,2	31,2	14,1	70,0	64,5	0	8														
14		8,8	6,3	9,1	9,7	20,5	30,1	22,0	22,4	21,2	29,6	30,3	14,6	64,0	62,5	1	9														
15		8,4	6,3	8,2	9,4	21,8	38,8	24,8	20,4	21,2	20,3	27,8	14,6	62,0	60,5	1	10														
16		8,4	6,9	8,7	9,4	22,5	62,5	22,8	20,4	19,9	20,3	26,2	13,7	60,0	56,5	0	10														
17		8,4	6,4	9,1	8,5	21,0	45,8	21,9	21,1	19,9	19,7	24,6	13,8	56,0	54,5	2	12														
18		6,6	6,5	8,2	8,5	21,7	38,7	29,4	21,8	19,2	19,8	22,5	14,3	54,0	50,5	0	12														
19		6,5	6,5	7,3	8,5	23,9	31,3	38,1	24,4	18,6	18,3	21,7	28,9	50,0	48,1	3	15														
20		7,0	6,5	7,3	8,1	34,7	37,1	43,4	23,4	16,8	17,8	21,7	17,8	48,0	46,1	0	15														
21		6,5	7,1	6,9	8,5	50,0	38,6	30,7	23,4	17,4	16,9	21,6	15,7	46,0	44,1	3	18														
22		6,5	7,5	6,9	8,6	56,0	38,6	27,0	23,4	19,9	18,4	21,0	14,8	44,0	42,1	2	20														
23		6,1	5,9	7,3	8,6	33,2	38,6	24,8	21,9	28,8	17,9	19,2	14,4	42,0	40,1	3	23														
24		7,0	5,9	7,9	8,2	25,8	37,0	23,8	22,6	21,2	17,0	18,1	14,5	40,0	38,1	9	32														
25		7,0	6,4	7,9	8,2	23,8	38,6	22,8	21,2	19,2	17,5	18,1	14,5	38,0	36,1	8	40														
26		6,1	6,4	8,3	8,2	21,6	37,0	23,8	21,2	78,5	18,0	18,2	13,6	36,0	34,1	9	49														
27		7,0	6,5	8,3	9,5	22,2	41,9	27,1	21,2	[106]	17,6	18,2	13,3	34,0	32,1	8	57														
28		7,0	6,9	7,9	10,4	29,1	33,9	27,1	21,2	[199]	18,5	18,2	13,0	32,0	30,1	12	69														
29		7,0	7,9	12,2	40,8	28,5	26,0	21,9	[109]	30,1	18,3	13,0	14,0	30,0	28,1	13	82														
30		7,0	7,9	13,5	44,4	24,1	24,9	22,6	86,0	23,9	16,9	13,0	12,0	28,0	26,1	14	96														
31		6,9	9,6	37,5			24,0	23,4		27,6		12,0	11,0	26,0	24,1	13	109														
Media	{ mc/sec. . .	7,9	6,5	8,2	9,0	23,0	34,5	28,2	23,6	37,2	27,1	36,6	15,1	24,0	22,1	33	142														
	{ l/sec. kmq.	7,5	6,2	7,8	8,5	21,8	32,7	26,7	22,3	35,2	25,7	34,7	14,3	22,0	20,1	31	173														
Media periodo 1929-41	{ mc/sec. . .	11,7	10,1	13,0	22,5	48,1	68,7	51,0	35,0	29,2	27,3	22,7	15,2	20,0	18,1	19	192														
	{ l/sec. kmq.	11,1	9,6	12,3	21,3	45,5	65,1	48,3	33,1	27,7	25,9	21,5	14,4	18,0	16,1	17	209														
Scostamento media	mc/sec. . .	- 3,8	- 3,6	- 4,8	-13,5	-25,1	-34,2	-22,8	-11,4	8,0	- 0,2	13,9	- 0,1	16,0	14,1	16	225														
Massima	{ mc/sec. . .	10,7	7,5	11,2	13,5	56,0	62,5	43,4	32,5	199	54,5	154	28,9	14,0	12,1	13	238														
	{ l/sec. kmq.	10,1	7,1	10,6	12,8	53,0	59,2	41,1	30,8	188,4	51,6	145,8	27,4	12,0	10,1	14	252														
Minima	{ mc/sec. . .	6,1	5,6	6,2	6,7	10,9	22,1	21,9	20,4	16,8	16,9	16,9	12,0	10,0	8,1	50	302														
	{ l/sec. kmq.	5,8	5,3	5,9	6,3	10,3	20,9	20,7	19,3	15,9	16,0	16,0	11,4	8,0	6,1	58	360														
Deflusso	{ 10 ⁶ mc. . .	21,1	15,7	21,9	23,2	61,7	89,5	75,5	63,1	96,3	72,5	94,8	40,4	6,0	5,6	5	365														
	{ mm. . .	20	15	21	22	58	85	71	60	91	69	90	38																		
Altezza di afflusso	mm.	4	25	24	68	61	87	84	52	191	53	91	44																		
Coefficiente di deflusso		5,00	0,60	0,88	0,32	0,95	0,98	0,85	1,15	0,48	1,30	0,99	0,86																		
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO		Portata media annua mc/sec.				21,4	l/sec. kmq.				20,3	Deflusso annuo 10 ⁶ mc.				675,7															
		id. di giorni 10				id.	60,5	id.				57,3	Afflusso meteorico id.				827,3														
		id. id. 91				id.	27,1	id.				25,7	Altezza di deflusso annuo mm.				640														
		id. id. 182				id.	19,2	id.				18,2	id. di afflusso id.				784														
		id. id. 274				id.	8,9	id.				8,4	Perdita apparente . . . id.				144														
		id. id. 355				id.	6,3	id.				6,0	Coefficiente di deflusso				0,82														

XXXIX. - AVISIO ALLA STAZIONE DI PEZZÈ DI MOENA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 212; altitudine massima del bacino: m. 3342 s. m.; altitudine media: m. 2070 s. m.; terreni permeabili: 61 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 4,25; inizio delle misure: gennaio 1925;

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore) sp. s.; quota approssimata dello zero: m. 1170; distanza dalla confluenza col'Adige: km. 63 circa; inizio delle osservazioni: gennaio 1925; massima piena: m. 1,67 (I-XI-1928); massima magra: m. 0,13 (9-III-1939);

c) Valori delle portate durante il periodo 1926-1941; media annua: mc/sec. 6,4 (l/sec. kmq. 30,2); medie stagionali: inverno: mc/sec. 2,82 (l/sec. kmq. 13,3); primavera: mc/sec. 5,5 (l/sec. kmq. 26,1); estate: mc/sec. 10,8 (l/sec. kmq. 50,9); autunno: mc/sec. 6,2 (l/sec. kmq. 29,1); massima giornaliera: mc/sec. 43,1 (l/sec. kmq. 205,2) (I-XI-928); minima giornaliera: mc/sec. 1,35 (l/sec. kmq. 6,4) (3-II-926).

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 4,6 (l/sec. kmq. 21,7); medie stagionali: inverno: mc/sec. 2,01 (l/sec. kmq. 9,5); primavera: mc/sec. 3,1 (l/sec. kmq. 14,6); estate: mc/sec. 6,3 (l/sec. kmq. 29,7); autunno: mc/sec. 6,5 (l/sec. kmq. 30,6); massima giornaliera: mc/sec. 31,7 (l/sec. kmq. 149,5) (28-IX); minima giornaliera: mc/sec. 1,37 (l/sec. kmq. 6,5) (23-III).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	13-II	15	1,43	6,8	1,66	0,864	0,895	1,198
2	23-IV	18	1,93	9,1	2,70	0,715	0,759	1,107
3	22-VI	43	7,2	33,9	5,70	1,261	1,405	2,391
4	13-X	36,5	5,5	25,7	4,44	1,229	1,256	1,751

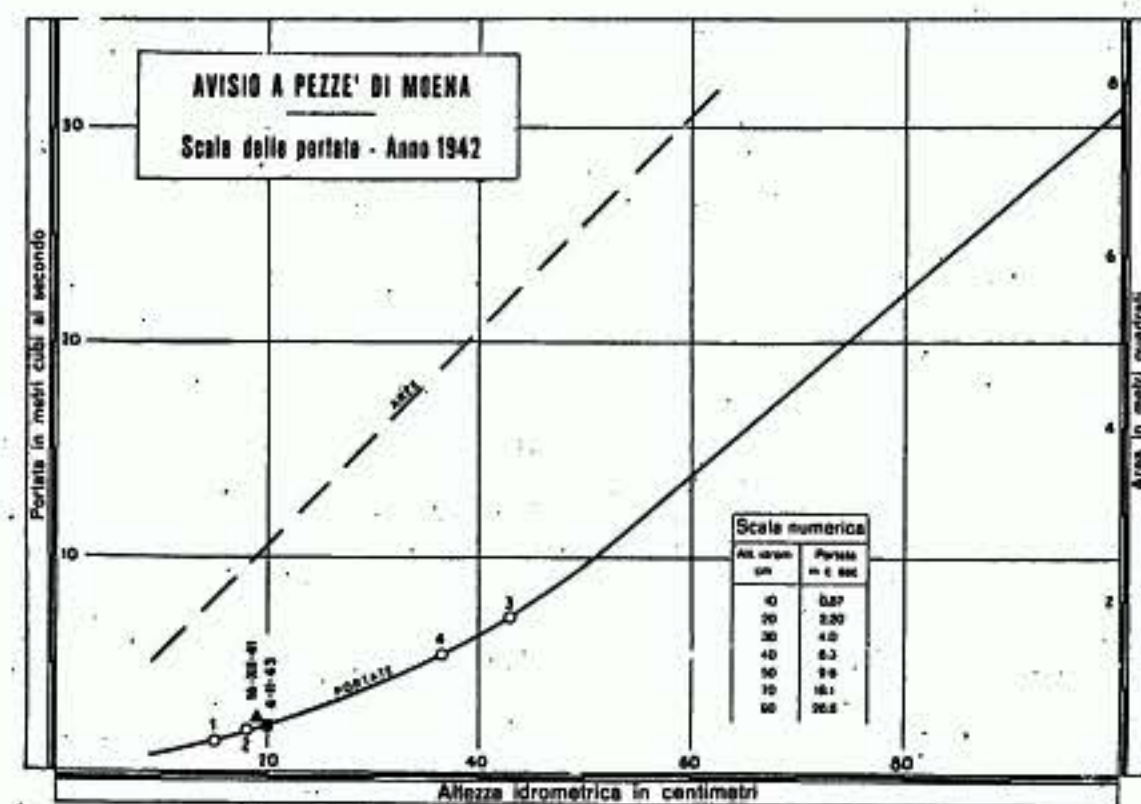


FIG. 40

AVISIO A PEZZÈ DI MOENA

BACINO DI DOMINIO: KMQ. 212

Giorno	Mese												
		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
1		2,28	1,67	1,57	1,61	2,37	7,2	5,8	6,3	4,9	12,5	8,5	4,4
2		2,27	1,66	1,57	1,61	2,37	6,5	6,1	6,1	4,6	10,4	7,8	4,4
3		2,26	1,65	1,57	1,61	2,37	6,3	6,3	6,1	4,4	9,4	6,9	4,2
4		2,25	1,64	1,58	1,61	2,23	6,3	5,8	6,1	4,2	8,5	6,3	4,2
5		2,24	1,63	1,58	1,50	2,23	6,5	5,6	6,3	4,2	7,8	6,1	4,0
6		2,23	1,62	1,58	1,61	2,23	6,5	5,6	6,3	4,2	7,8	7,8	4,0
7		2,04	1,61	1,58	1,73	2,37	6,9	5,8	5,8	4,6	7,2	10,4	4,0
8		1,91	1,60	1,58	1,92	2,85	7,2	5,8	5,8	4,4	6,9	9,4	3,8
9		1,90	1,59	1,58	2,22	3,2	7,5	5,6	5,6	4,2	6,5	8,2	3,8
10		1,89	1,58	1,58	2,04	3,8	7,2	5,6	5,8	4,2	6,3	7,5	3,8
11		1,88	1,57	1,59	1,92	4,6	7,2	5,6	5,6	4,0	6,1	7,2	3,8
12		1,87	1,56	1,59	1,74	4,6	7,2	5,3	5,3	4,0	5,8	7,2	3,8
13		1,86	1,54	1,59	1,74	4,6	7,2	5,3	5,6	3,8	5,8	6,9	3,6
14		1,85	1,54	1,59	1,92	4,6	6,9	5,2	5,8	4,0	5,6	6,3	3,6
15		1,84	1,54	1,59	1,92	4,6	7,5	5,6	5,6	4,6	5,6	6,3	3,6
16		1,83	1,55	1,48	1,92	4,9	8,2	5,6	5,3	4,2	5,3	6,3	3,6
17		1,82	1,55	1,48	1,74	5,3	7,8	5,3	5,2	4,2	5,3	6,1	3,6
18		1,81	1,55	1,48	1,75	5,8	7,5	6,9	5,2	4,0	5,2	5,8	3,6
19		1,80	1,56	1,48	1,75	7,2	7,2	10,4	5,2	4,0	4,9	5,8	3,6
20		1,79	1,56	1,49	1,93	9,6	7,5	10,4	5,2	3,8	4,9	5,6	3,6
21		1,90	1,56	1,49	1,93	12,1	7,5	8,9	5,3	3,8	4,9	5,3	3,4
22		1,89	1,56	1,49	2,05	12,5	7,2	7,8	5,2	4,4	4,9	5,2	3,4
23		1,88	1,56	1,37	1,93	8,9	7,2	7,5	5,2	6,1	4,6	4,9	3,4
24		1,87	1,56	1,37	1,93	7,8	6,9	7,2	4,9	5,2	4,6	4,9	3,4
25		1,86	1,56	1,37	1,93	7,2	6,9	6,9	4,9	4,9	4,4	4,6	3,2
26		1,85	1,57	1,49	1,93	7,2	6,9	6,5	4,6	10,8	4,4	4,6	3,2
27		1,84	1,57	1,60	2,23	7,2	7,2	7,8	4,6	[30,0]	4,6	4,6	2,82
28		1,83	1,57	1,49	2,37	8,2	6,5	8,2	4,4	[31,7]	4,9	4,4	2,82
29		1,82		1,49	2,53	9,4	6,1	7,2	4,4	[19,8]	4,9	4,4	3,0
30		1,81		1,50	2,53	8,9	6,1	6,5	4,4	14,3	4,6	4,4	3,0
31		1,68		1,61		8,2		6,3	4,6		4,6		2,82
Media		mc/sec.	1,93	1,58	1,53	1,91	5,8	7,0	6,6	5,4	7,2	6,1	6,3
		l/sec. kmq.	9,1	7,5	7,2	9,0	27,4	33,0	31,1	25,5	34,0	28,8	29,7
Media periodo 1926-41		mc/sec.	2,67	2,33	2,41	4,1	10,1	14,2	10,5	7,8	6,5	6,2	5,8
		l/sec. kmq.	12,6	11,0	11,4	19,3	47,6	67,0	49,5	36,8	30,7	29,2	27,4
Scostamento media		mc/sec.	0,74	0,75	0,88	2,19	4,3	7,2	3,9	2,4	0,7	0,1	0,1
Massima		mc/sec.	2,28	1,67	1,61	2,53	12,5	8,2	10,4	6,3	31,7	12,5	10,4
		l/sec. kmq.	10,8	7,9	7,6	11,9	59,0	38,7	49,1	29,7	149,5	59,0	49,1
Minima		mc/sec.	1,68	1,54	1,37	1,50	2,23	6,1	5,2	4,4	3,8	4,4	4,4
		l/sec. kmq.	7,9	7,3	6,5	7,1	10,5	28,8	24,5	20,8	17,9	20,8	20,8
Deflusso		10 ⁶ mc.	5,2	3,8	4,1	4,9	15,5	18,2	17,7	14,4	18,6	16,3	16,4
		mm.	25	18	19	23	73	86	84	68	88	77	77
Altezza di afflusso mm.			3	19	17	58	80	77	128	61	176	38	78
Coefficiente di deflusso			8,33	0,95	1,12	0,40	0,91	1,12	0,66	1,11	0,50	2,03	0,99

 ELEMENTI
CARATTERISTICI
PER L'ANNO

Portata media annua mc/sec.	4,6	l/sec. kmq.	21,7	Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	144,7
id. di giorni 10	10,4	id.	49,1	Afflusso meteorico	id.	162,3
id. id. 91	6,1	id.	28,8	Altezza di deflusso annuo mm.	id.	683
id. id. 182	4,4	id.	20,8	id. di afflusso	id.	765
id. id. 274	1,89	id.	8,9	Perdita apparente	id.	82
id. id. 355	1,49	id.	7,0	Coefficiente di deflusso		0,89

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
31,7	31,1	1	1
31,0	30,1	0	1
30,0	29,1	1	2
29,0	20,1	0	2
20,0	19,1	1	3
19,0	15,0	0	3
15,0	14,1	1	4
14,0	13,1	0	4
13,0	12,1	3	7
12,0	11,1	0	7
11,0	10,1	5	12
10,0	9,6	1	13
9,5	9,1	3	16
9,0	8,6	3	19
8,5	8,1	7	26
8,0	7,6	8	34
7,5	7,1	26	60
7,0	6,6	10	70
6,5	6,1	29	99
6,0	5,6	27	126
5,5	5,1	20	146
5,0	4,6	32	178
4,5	4,1	22	200
4,0	3,6	25	225
3,5	3,1	7	232
3,0	2,51	8	240
2,50	2,01	19	259
2,00	1,51	91	350
1,50	1,37	15	365

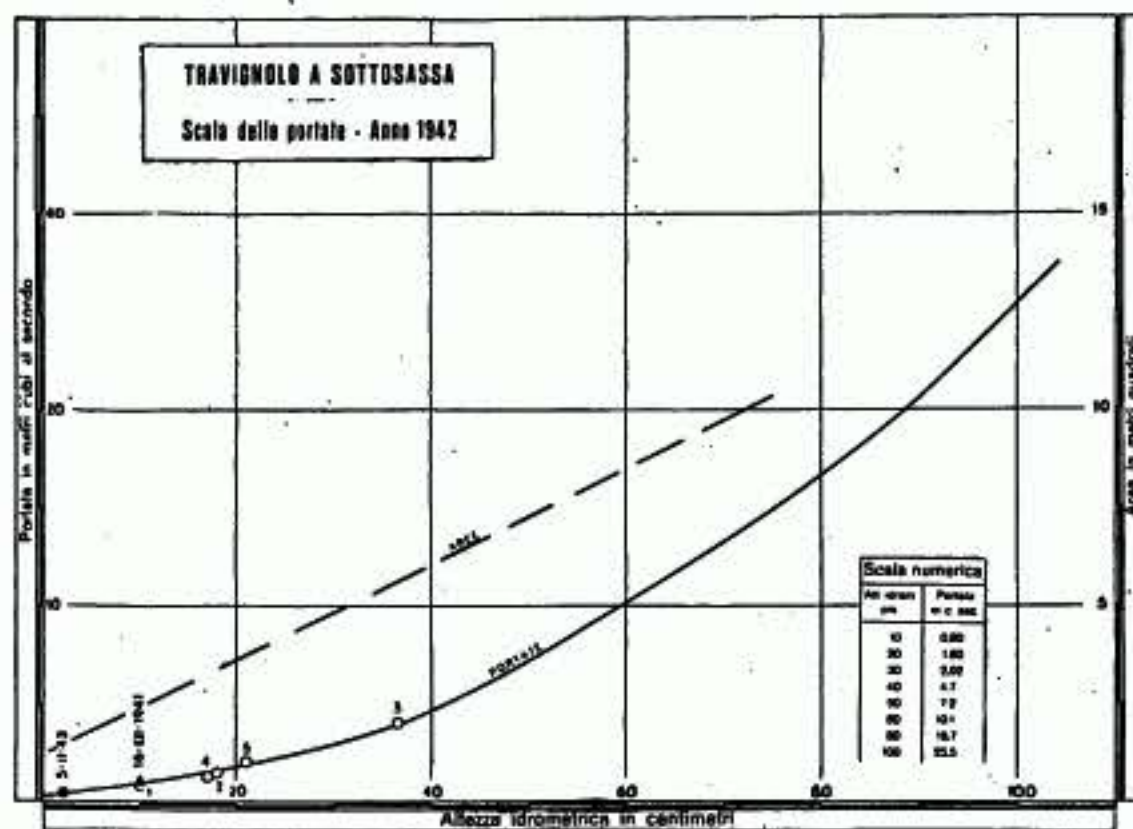
a) Bacino di dominio: kmq. 103; altitudine massima del bacino: m. 3993 s. m.; altitudine media: m. 1965 s. m.; terreni permeabili: 38 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 0,42; inizio delle misure: ottobre 1929;

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore) a monte (sp. d.); quota approssimata dello zero: m. 1140; distanza dalla confluenza coll'Avisio km. 5 circa; inizio delle osservazioni: luglio 1929; *massima piena*: m. 2,32 (27-IX-1942); *massima magra*: m. — 0,03 (7-III-1932);

c) Valori delle portate durante il periodo 1930-1933); *media annua*: mc/sec. 3,2 (l/sec. kmq. 31,1); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 0,75 (l/sec. kmq. 7,3); *primavera*: mc/sec. 3,6 (l/sec. kmq. 35,0); *estate*: mc/sec. 5,6 (l/sec. kmq. 54,4); *autunno*: mc/sec. 2,68 (l/sec. kmq. 26,0); *massima giornaliera*: mc/sec. 55,0 (l/sec. kmq. 534,0) (24-VII-1930); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,36 (l/sec. kmq. 3,5) (7-III-1932);

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 2,73 (l/sec. kmq. 26,5); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 0,71 (l/sec. kmq. 6,9); *primavera*: mc/sec. 2,65 (l/sec. kmq. 25,7); *estate*: mc/sec. 3,1 (l/sec. kmq. 30,1); *autunno*: mc/sec. 4,5 (l/sec. kmq. 43,7); *massima giornaliera*: mc/sec. 60,5 (l/sec. kmq. 587,4) (27-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,45 (l/sec. kmq. 4,4) (1-III).

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	27-III	10	0,76	7,4	2,31	0,329	0,332	0,676
2	23-IV	18	1,47	14,2	3,57	0,411	0,565	1,070
3	8-VI	36,5	4,0	37,6	5,51	0,703	0,632	1,048
4	23-VIII	17	1,27	12,3	3,16	0,403	0,444	0,907
5	13-X	21	2,02	10,6	3,75	0,539	0,561	1,132



PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

TRAVIGNOLO A SOTTOSASSA													BACINO DI DOMINIO : KMQ. 103				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		0,74	0,64	0,45	0,86	2,30	4,5	2,24	1,84	1,18	5,6	[35,1]	1,06	—	60,5	1	1			
2		0,74	0,64	0,45	1,05	1,89	3,7	2,14	1,84	1,19	4,1	[12,4]	1,06	60,0	40,1	0	1			
3		0,67	0,63	0,45	0,96	1,70	3,5	2,34	1,73	1,19	3,6	7,6	0,96	40,0	35,1	2	3			
4		0,67	0,63	0,45	0,86	1,60	3,7	2,13	1,63	1,20	3,1	6,0	0,96	35,0	28,1	0	3			
5		0,67	0,63	0,45	0,86	1,70	3,9	2,03	1,63	1,20	2,86	3,2	0,96	28,0	27,1	1	4			
6		0,67	0,63	0,45	0,86	1,90	4,1	2,02	2,12	1,21	2,73	[13,7]	0,95	27,0	25,1	0	4			
7		0,67	0,54	0,59	0,86	2,32	3,9	2,02	1,82	1,37	2,49	[14,3]	0,95	25,0	24,1	1	5			
8		0,67	0,54	0,49	0,96	4,2	4,1	2,02	1,72	1,58	2,38	7,9	0,95	24,0	15,1	0	5			
9		0,66	0,54	0,49	1,66	7,4	4,3	2,01	1,71	1,49	2,19	5,3	0,95	15,0	14,1	3	8			
10		0,66	0,53	0,49	1,37	7,7	4,1	2,01	1,71	1,40	2,10	3,6	0,87	14,0	13,1	1	9			
11		0,57	0,53	0,49	1,29	8,5	3,9	1,90	1,71	1,32	2,00	2,74	0,87	13,0	12,1	2	11			
12		0,57	0,53	0,49	1,29	6,5	3,9	1,90	1,50	1,25	2,01	2,49	0,87	12,0	11,1	2	13			
13		0,57	0,53	0,49	1,37	6,0	3,9	1,80	1,50	1,25	2,02	2,38	0,87	11,0	10,1	1	14			
14		0,57	0,53	0,49	1,37	6,5	3,9	1,70	2,32	1,72	1,92	2,28	0,87	10,0	9,6	1	15			
15		0,56	0,53	0,48	1,29	5,3	5,6	1,99	2,00	1,73	1,81	2,08	0,87	9,5	9,1	0	15			
16		0,56	0,52	0,48	1,21	5,8	7,5	1,55	1,60	1,74	1,81	1,87	0,87	9,0	8,6	1	16			
17		0,56	0,52	0,57	1,29	6,3	5,4	1,99	1,59	1,75	1,70	1,77	0,87	8,5	8,1	2	18			
18		0,56	0,52	0,57	1,21	7,4	4,3	[27,4]	1,59	1,65	1,70	1,67	0,95	8,0	7,6	3	21			
19		0,65	0,52	0,57	1,21	[10,3]	3,9	[10,0]	1,48	1,66	1,70	1,57	1,05	7,5	7,1	3	24			
20		0,65	0,47	0,57	1,21	[12,5]	3,7	[11,2]	1,48	1,57	1,70	1,49	0,95	7,0	6,6	3	27			
21		0,65	0,46	0,56	1,47	[14,8]	3,7	6,0	1,37	1,47	1,70	1,35	0,95	6,5	6,1	3	30			
22		0,56	0,46	0,56	1,47	[12,0]	3,5	4,2	1,37	1,68	1,60	1,26	0,86	6,0	5,6	8	38			
23		0,56	0,46	0,56	1,47	6,9	3,4	3,6	1,37	8,1	1,60	1,17	0,86	5,5	5,1	5	43			
24		0,65	0,46	0,56	1,57	5,6	3,4	3,1	1,48	5,2	1,60	1,17	0,86	5,0	4,6	2	45			
25		0,64	0,46	0,47	1,58	4,9	3,4	2,79	1,29	2,93	1,60	1,07	0,86	4,5	4,1	10	55			
26		0,64	0,46	0,96	1,78	4,5	3,4	2,52	1,30	[24,5]	1,52	1,07	0,86	4,0	3,6	15	70			
27		0,64	0,46	0,76	2,29	4,9	3,5	2,37	1,23	[60,5]	1,52	1,07	0,86	3,5	3,1	12	82			
28		0,64	0,46	0,63	2,29	5,9	3,4	2,15	1,16	[35,5]	3,6	1,07	0,81	3,0	2,51	12	94			
29		0,64		0,63	2,55	6,9	3,2	2,05	1,16	[14,2]	3,0	0,96	0,81	2,50	2,01	30	124			
30		0,64		0,68	2,55	6,6	2,87	2,05	1,17	8,6	2,61	0,96	0,81	2,00	1,51	59	183			
31		0,64		0,68		5,4		1,94	1,17		2,61		0,81	1,50	1,01	55	238			
														1,00	0,51	102	340			
														0,50	0,45	25	365			
Media.	{ mc/sec. . .	0,63	0,53	0,55	1,40	6,0	4,0	3,7	1,57	6,4	2,34	4,7	0,91							
	{ l/sec. kmq.	6,1	5,1	5,3	13,6	58,3	38,8	35,9	15,2	62,1	22,7	45,6	8,8							
Media periodo	{ mc/sec. . .	0,64	0,52	0,57	1,93	8,5	8,6	5,3	2,86	2,35	3,5	2,13	1,22							
1930-33	{ l/sec. kmq.	6,2	5,0	5,5	18,7	82,5	83,5	51,5	27,8	22,8	34,0	20,7	11,8							
Scostamento media	mc/sec. . .	- 0,01	0,01	- 0,02	- 0,53	- 2,5	- 4,6	- 1,6	- 1,29	4,05	- 1,16	2,57	- 0,31							
Massima.	{ mc/sec. . .	0,74	0,64	0,96	2,55	14,8	7,5	27,4	2,32	60,5	5,6	35,1	1,06							
	{ l/sec. kmq.	7,2	6,2	9,3	24,8	143,7	72,8	266,0	22,5	587,4	54,4	340,8	10,3							
Minima.	{ mc/sec. . .	0,56	0,46	0,45	0,86	1,60	2,87	1,55	1,16	1,18	1,52	0,96	0,81							
	{ l/sec. kmq.	5,4	4,5	4,4	8,3	15,5	27,9	15,0	11,3	11,5	14,8	9,3	7,9							
Deflusso.	{ 10 ⁶ mc. . .	1,7	1,3	1,5	3,6	16,1	10,3	9,9	4,2	16,5	6,3	12,1	2,4							
	{ mm.	17	13	15	35	156	100	96	41	160	61	117	23							
Altezza di afflusso	mm.	5	18	22	71	65	118	110	98	244	59	87	60							
Coefficiente di deflusso		3,40	0,72	0,68	0,49	2,4	0,85	0,87	0,42	0,66	1,03	1,34	0,38							
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO		Portata media annua mc/sec. 2,73 l/sec. kmq. 26,5 id. di giorni 10 id. 12,5 id. 121,4 id. id. 91 id. 2,61 id. 25,3 id. id. 182 id. 1,52 id. 14,8 id. id. 274 id. 0,81 id. 7,9 id. id. 355 id. 0,46 id. 4,5 Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 85,9 Afflusso meteorico id. 98,6 Altezza di deflusso annuo mm. 834 id. di afflusso id. 957 Perdita apparente id. 123 Coefficiente di deflusso 0,87																		

XLI. - ADIGE ALLA STAZIONE DI TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 9763; altitudine massima del bacino: m. 3899 s. m.; altitudine media: m. 1735 s. m.; terreni permeabili: 37 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 212,2; inizio delle misure: anno 1921;

b) Idrometro di stazione e di riferimento a Trento - Ponte S. Lorenzo (con registratore) m. 20 a monte (sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 186,09; distanza dalla foce km. 253 circa; inizio delle osservazioni: anno 1884; *massima piena*: m. 6,20 (17-IX-1882); *massima magra*: m. -0,63 (26-IV-1896);

c) Valori delle portate durante il periodo 1921-1941; *media annua*: mc/sec. 226,3 (l/sec. kmq. 23,2); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 98,8 (l/sec. kmq. 10,1); *primavera*: mc/sec. 197,9 (l/sec. kmq. 20,3); *estate*: mc/sec. 380 (l/sec. kmq. 38,9); *autunno*: mc/sec. 222,6 (l/sec. kmq. 22,8); *massima giornaliera*: mc/sec. 1480 (l/sec. kmq. 151,5) (3-XI-1926); *minima giornaliera*: mc/sec. 41,0 (l/sec. kmq. 4,2) (8-II-1922);

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 177,8 (l/sec. kmq. 18,2); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 67,1 (l/sec. kmq. 6,9); *primavera*: mc/sec. 105 (l/sec. kmq. 10,8); *estate*: mc/sec. 256 (l/sec. kmq. 26,2); *autunno*: mc/sec. 267 (l/sec. kmq. 27,3); *massima giornaliera*: mc/sec. 1330 (l/sec. kmq. 136,2) (28-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 53,0 (l/sec. kmq. 5,4) (6-IV).

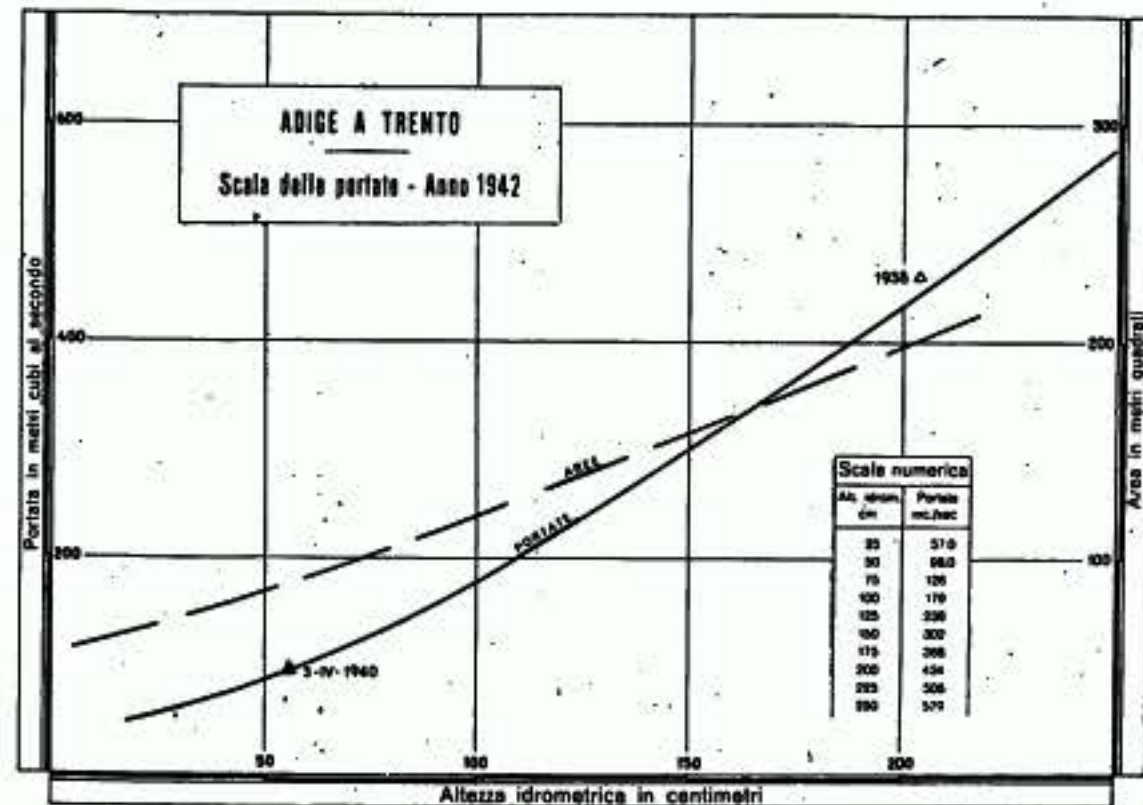


FIG. 42

ADIGE A TRENTO

BACINO DI DOMINIO kmq: 9763

Mese		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Giorno													
1		72,5	56,0	56,0	67,0	89,0	290	202	239	207	463	645	157
2		71,0	58,0	56,0	66,0	89,0	232	213	241	211	392	515	151
3		79,0	57,0	56,0	62,5	76,5	200	236	243	202	350	367	147
4		70,0	56,0	57,0	62,5	80,5	198	239	373	191	318	308	145
5		72,5	57,0	58,0	58,0	77,5	213	218	337	187	318	282	143
6		71,0	56,0	58,0	53,0	72,5	242	234	331	181	284	364	138
7		71,0	58,0	68,5	56,0	75,0	248	234	287	187	274	705	138
8		68,5	53,0	72,5	64,0	83,5	279	234	252	193	260	475	132
9		71,0	58,0	66,0	86,0	103	297	243	223	185	248	398	132
10		71,0	55,0	62,5	84,5	105	282	267	225	183	239	347	130
11		64,0	55,0	61,5	82,0	122	292	292	225	177	225	321	129
12		66,0	57,0	64,0	74,0	157	308	313	216	175	225	295	127
13		65,0	56,0	65,0	65,0	157	345	264	229	169	211	279	125
14		62,5	57,0	68,5	68,5	151	331	239	236	177	200	267	124
15		65,0	53,0	62,5	65,0	183	297	220	209	179	198	248	124
16		60,5	54,0	59,5	62,5	183	424	216	202	181	189	227	122
17		62,5	54,0	68,5	62,5	165	334	200	202	175	183	220	124
18		58,5	57,0	71,0	68,5	185	313	220	193	159	171	207	129
19		62,5	56,0	70,0	56,0	196	279	337	191	145	177	200	143
20		62,5	56,0	65,0	64,0	254	269	418	196	143	175	198	153
21		57,0	57,0	67,0	65,0	321	300	337	202	149	185	189	138
22		58,5	53,0	59,5	66,0	430	305	284	218	151	175	181	129
23		55,0	55,0	62,5	68,5	313	302	262	204	216	167	173	127
24		56,0	54,0	60,5	67,0	232	264	254	220	252	167	169	125
25		60,5	58,0	61,5	72,5	232	269	236	211	167	165	161	120
26		62,5	55,0	58,0	67,0	200	260	237	200	318	157	159	120
27		64,0	58,0	61,5	71,0	191	282	267	198	1030	171	157	114
28		57,0	68,5	72,5	82,0	216	252	345	196	1330	177	155	110
29		61,5		68,5	83,5	282	232	282	198	856	223	147	112
30		64,0		65,0	100,0	337	225	257	193	585	196	153	112
31		59,5		67,0		313		245	200		198		108
Media	mc/sec.	64,6	56,0	63,5	69,0	183,0	278,8	259,5	228,7	288,7	228,4	283,7	129,9
	l/sec. kmq.	6,6	5,8	6,5	7,1	18,7	28,6	26,6	23,4	29,6	23,4	29,1	13,3
Media periodo	mc/sec.	94,8	86,6	98,1	158	339	469	376	296	244	216	213	126
1921-41	l/sec. kmq.	9,7	8,9	10,0	16,2	34,7	48,0	38,5	30,3	25,0	22,1	21,8	12,9
Scostamento media	mc/sec.	-30,2	-30,3	-34,6	-89,0	-156,0	-190,2	-116,5	-67,3	44,7	12,4	70,7	3,9
Massima	mc/sec.	79,0	68,5	72,5	100	430	424	418	373	1330	463	705	157
	l/sec. kmq.	8,1	7,0	7,4	10,3	44,0	43,4	42,8	38,2	136,2	47,4	72,2	16,1
Minima	mc/sec.	55,0	58,0	56,0	53,0	72,5	198	200	191	143	157	147	108
	l/sec. kmq.	5,6	5,4	5,7	5,4	7,4	20,3	20,5	19,6	14,6	16,1	15,1	11,1
Deflusso	10 ⁶ mc.	173,0	136,3	170,2	178,8	490,0	722,6	695,1	612,6	748,3	611,8	735,4	348,0
	mm.	18	14	17	18	50	74	71	63	77	63	75	36
Altezza di afflusso	mm.	5	14	19	58	65	91	117	72	173	44	86	34
Coefficiente di deflusso		3,60	1,00	0,89	0,31	0,77	0,81	0,61	0,87	0,45	1,43	0,87	1,06
ELEMENTI	Portata media annua mc/sec.				178	mc/sec.	18,2			Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	5622,1	
CARATTERISTICI	id. di giorni 10				430	id.	44,0			Afflusso meteorico	id.	7593,8	
	id. id. 91				236	id.	24,2			Altezza di deflusso annuo	mm.	576	
	id. id. 182				169	id.	17,3			id. di afflusso	id.	778	
	id. id. 274				68,5	id.	7,0			Perdita apparente	id.	202	
PER L'ANNO	id. id. 355				55,0	id.	5,6			Coefficiente di deflusso		0,74	

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

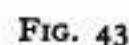
INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
1330	1321	1	1
1320	1031	0	1
1030	1021	1	2
1020	861	0	2
860	851	1	3
850	711	0	3
710	701	1	4
700	651	0	4
650	641	1	5
640	591	0	5
590	581	1	6
580	521	0	6
520	511	1	7
510	481	0	7
480	471	1	8
470	461	1	9
460	431	0	9
430	421	2	11
420	411	1	12
410	401	0	12
400	391	2	14
390	371	0	14
370	361	3	17
360	351	0	17
350	341	4	21
340	331	7	28
330	321	2	30
320	311	7	37
310	301	4	41
300	291	6	47
290	281	9	56
280	271	4	60
270	261	8	68
260	251	7	75
250	241	9	84
240	231	15	99
230	221	9	108
220	211	15	123
210	201	9	132
200	191	23	155
190	181	14	169
180	171	12	181
170	161	8	189
160	151	13	202
150	141	8	210
140	131	5	215
130	121	13	228
120	111	5	233
110	101	4	237
100	90,5	1	238
90,0	80,5	9	247
80,0	70,5	19	266
70,0	60,5	52	318
60,0	53,0	47	365

a) Bacino di dominio kmq. 10957; altitudine massima del bacino: m. 3899 s. m.; altitudine media: m. 1630 s. m.; terreni permeabili: 41 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 212,2; inizio delle misure: dicembre 1924;

b) Idrometro di stazione e di riferimento a Pescantina (con registratore) a valle (sp. s.); quota dello zero: m. 76,20; distanza dalla foce km. 168 circa; inizio delle osservazioni: anno 1888: *massima piena*: m. 4,30 (17-IX-1882); *massima magra*: m. — 2,44 (30-IV-1938);

c) Valori delle portate durante il periodo 1921-1941; *media annua*: mc/sec. 254 (l/sec. kmq. 23,2); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 125 (l/sec. kmq. 11,4); *primavera*: mc/sec. 239 (l/sec. kmq. 21,8); *estate*: mc/sec. 399 (l/sec. kmq. 36,5); *autunno*: mc/sec. 252 (l/sec. kmq. 23,0); *massima giornaliera*: mc/sec. 1815 (l/sec. kmq. 165,8) (17-V-1926); *minima giornaliera*: mc/sec. 49,0 (l/sec. kmq. 4,5) (9-II-1922);

d) Valori delle portate durante l'anno; *media annua*: mc/sec. 191 (l/sec. kmq. 17,4); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 77,0 (l/sec. kmq. 7,0); *primavera*: mc/sec. 125 (l/sec. kmq. 11,4); *estate*: mc/sec. 260 (l/sec. kmq. 23,7); *autunno*: mc/sec. 288 (l/sec. kmq. 26,3); *massima giornaliera*: mc/sec. 1618 (l/sec. kmq. 147,7) (28-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 51,5 (l/sec. kmq. 4,7 (9-II)).



NOTA. — È da tener presente che, per poter istituire il bilancio idrologico a Pescantina, ai valori delle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte:

I) la portata derivata a monte, in destra Adige, a Sorio per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese, nella misura di mc/sec. 3,0 da ottobre a marzo e di mc/sec. 19,5 da aprile a settembre;

II) la portata derivata e non restituita in Adige, dal Consorzio Canale Industriale Camuzzoni, nella misura di mc/sec. 6,0 da aprile a settembre;

III) la portata derivata a Ponton, da aprile a settembre, nella misura di mc/sec. 2,5.

Complessivamente le portate da aggiungere a quelle defluenti a Pescantina risultano di mc/sec. 3,0 da ottobre a marzo e di mc/sec. 28,0, da aprile a settembre.

ADIGE A PEScantina

BACINO DI DOMINIO KMQ: 10957

ELEMENTI
CARATTERISTICI
PER L'ANNO

Portata media annua	mc/sec.	191	l/sec. kmq.	17,4
id. di giorni	10 id.	444	id.	40,5
id. id.	91 id.	243	id.	22,2
id. id.	182 id.	183	id.	16,7
id. id.	274 id.	86,0	id.	7,8
id. id.	355 id.	58,5	id.	5,3

Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	6036,5
Afflusso meteorico	id.	8581,2
Altezza di deflusso annuo	mm.	551
id. di afflusso	id.	783
Perdita apparente	id.	233
Coefficiente di deflusso		0,70

FREQUENZE E DURATE
DELLE PORTATE

INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
1618	1611	1	1
1610	1131	0	1
1130	1121	1	2
1120	971	0	2
970	961	1	3
960	751	0	3
750	741	1	4
740	701	0	4
700	691	1	5
690	661	0	5
660	651	1	6
650	541	0	6
540	531	1	7
530	521	1	8
520	511	1	9
510	451	0	9
450	441	1	10
440	431	1	11
430	421	2	13
420	411	0	13
410	401	3	16
400	391	0	16
390	381	1	17
380	371	0	17
370	361	5	22
360	351	2	24
350	341	5	29
340	331	1	30
330	321	2	32
320	311	5	37
310	301	9	46
300	291	7	53
290	281	5	58
280	271	6	64
270	261	10	74
260	251	9	83
250	241	10	93
240	231	14	107
230	221	15	122
220	211	17	139
210	201	17	156
200	191	14	170
190	181	15	185
180	171	9	194
170	161	9	203
160	151	7	210
150	141	6	216
140	131	17	233
130	121	11	244
120	111	4	248
110	101	4	252
100	90,5	9	261
90,0	80,5	21	282
80,0	70,5	25	307
70,0	60,5	41	348
60,0	51,5	17	365

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 11954; altitudine massima del bacino: m. 3899 s. m.; altitudine media: m. 1535 s. m.; terreni permeabili: 44 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 212,2; inizio delle misure: ottobre 1927;

b) Idrometro di stazione e di riferimento a Boara Pisani (m. 200 circa a valle); quota dello zero: m. 8,84; distanza dalla foce km. 51 circa; inizio delle osservazioni: anno 1853; massima piena: m. 3,99 (2-XI-1928); massima magra: m. -2,89 (28-IV-1896);

c) Valori delle portate durante il periodo 1922-1941; media annua: mc/sec. 265 (l/sec. kmq. 22,2); medie stagionali: inverno: mc/sec. 140 (l/sec. kmq. 11,7); primavera: mc/sec. 246 (l/sec. kmq. 20,6); estate: mc/sec. 409 (l/sec. kmq. 34,2); autunno: mc/sec. 267 (l/sec. kmq. 22,3); massima giornaliera: mc/sec. 1871 (l/sec. kmq. 156,5) (18-V-1926); minima giornaliera: mc/sec. 53,0 (l/sec. kmq. 4,4) (11-II-1922);

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 191 (l/sec. kmq. 16,0); medie stagionali: inverno: mc/sec. 101 (l/sec. kmq. 8,5); primavera: mc/sec. 131 (l/sec. kmq. 10,9); estate: mc/sec. 228 (l/sec. kmq. 19,1); autunno: mc/sec. 292 (l/sec. kmq. 24,4); massima giornaliera: mc/sec. 1523 (l/sec. kmq. 127,4) (29-IX); minima giornaliera: mc/sec. 76,5 (l/sec. kmq. 6,4) (23-III).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	21-III	213	85,5	1	157,62	0,542	0,501	0,806
2	28-VII	151,5	158	1	202,76	0,794	0,813	1,120
3	18-XI	101	240	1	273,80	0,875	0,994	1,233

(1) Non è calcolato il contributo mancando la portata delle derivazioni ad uso irriguo effettuate a monte della sezione di misura.

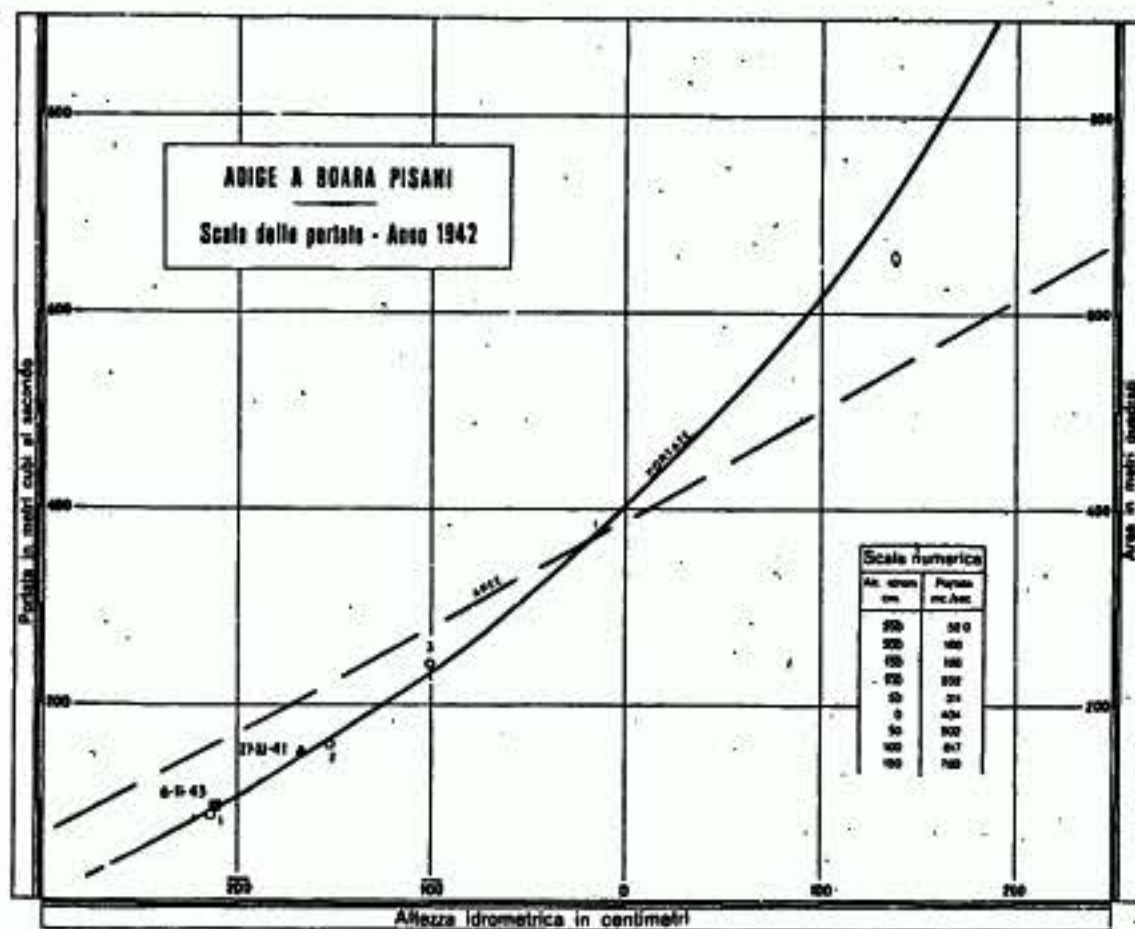


FIG. 44

ADIGE A BOARA PISANI

BACINO DI DOMINIO: kmq. 11954

Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Giorno												
1	111	82,5	95,5	114	145	303	209	206	172	723	221	182
2	121	82,5	95,5	117	153	277	192	203	185	540	618	177
3	121	82,5	84,0	114	141	247	187	205	187	446	600	176
4	112	81,5	89,5	114	139	208	202	199	192	397	407	169
5	113	81,5	78,5	113	172	194	210	250	177	353	338	166
6	100	80,0	79,0	107	142	194	203	297	170	341	314	169
7	108	80,0	85,0	103	118	212	197	280	171	321	354	167
8	110	81,0	102	102	108	234	205	263	162	303	695	165
9	106	81,0	129	101	92,0	243	199	226	176	287	509	161
10	101	79,0	110	114	94,0	261	209	204	174	276	418	157
11	99,5	81,0	104	135	113	259	228	188	167	266	364	155
12	98,0	77,5	96,0	132	125	256	238	194	164	253	338	155
13	94,5	78,5	93,5	125	170	266	274	184	158	243	312	153
14	92,0	82,0	93,5	117	197	292	233	186	156	238	293	154
15	96,5	78,5	93,5	111	224	300	219	203	152	231	286	150
16	95,0	79,5	97,0	90,0	218	267	208	189	159	225	277	151
17	96,5	77,5	94,5	81,5	231	341	205	174	165	220	251	154
18	94,0	79,5	92,0	79,0	225	312	184	172	167	221	249	152
19	94,0	79,5	100	83,5	213	285	174	168	159	213	236	156
20	88,5	78,5	100	88,0	222	273	261	164	154	211	224	199
21	87,5	76,5	95,5	81,5	242	250	338	166	156	208	221	228
22	87,5	78,5	97,5	79,0	290	267	318	168	153	214	219	190
23	86,5	82,5	76,5	83,5	364	267	277	183	160	211	211	177
24	86,5	90,5	89,5	82,0	328	264	246	191	192	201	207	167
25	86,5	110	89,5	87,0	254	263	231	193	224	199	305	162
26	85,5	104	88,5	85,0	227	251	218	199	194	203	197	163
27	85,5	89,5	86,0	112	213	251	200	184	188	195	188	154
28	85,5	96,0	86,0	117	195	266	208	177	995	201	187	152
29	84,0		92,0	125	195	261	264	174	1523	213	182	146
30	84,0		97,5	133	234	234	247	173	1097	280	187	141
31	84,0		91,0		295		220	177		239		142

Media { mc/sec.	96,4	83,2	93,6	104	196	260	226	198	278	280	317	164
Media periodo { l/sec. kmq.	8,1	7,0	7,8	8,7	16,4	21,8	18,9	16,6	23,3	23,4	26,5	13,7
Media periodo 1922-1941 { mc/sec.	131	119	139	209	391	515	396	311	268	253	281	176
Scostamento media mc/sec.	-34,6	-35,8	-45,4	-105,0	-195,0	-255,0	-17,00	-113,0	10,0	27,0	36,0	-12,0
Massima { mc/sec.	121	11,0	129	135	364	341	338	297	1523	723	695	228
Minima { l/sec. kmq.	10,1	9,2	10,8	11,3	30,5	28,5	28,3	24,8	127,4	60,5	58,1	19,1
Deflusso { mc/sec.	84,0	77,5	76,5	79,0	92,0	194	174	164	152	195	182	141
Altezza di afflusso mm.	7,0	6,5	6,4	6,6	7,7	16,2	14,6	13,7	12,7	16,3	15,2	11,8
Coefficiente di deflusso	258,7	201,4	250,7	270,1	525,2	673,7	605,1	530,5	712,7	749,5	812,9	439,8
	22	17	21	23	44	56	50	44	60	62	68	37
	7	22	22	63	64	90	110	65	181	47	77	41
	3,14	0,77	0,95	0,37	0,69	0,62	0,45	0,68	0,33	1,32	0,88	0,90

ELEMENTI	Portata media annua mc/sec.	191	l/sec. kmq.	16,0	Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	6030,3
CARATTERISTICI	id. di giorni 10	446	id.	37,3	Afflusso meteorico	id.	9431,8
	id. id. 91	227	id.	19,0	Altezza di deflusso annuo mm.	504	
	id. id. 182	176	id.	14,7	id. di afflusso id.	789	
PER L'ANNO	id. id. 274	102	id.	8,5	Perdita apparente	285	
	id. id. 355	79,0	id.	6,6	Coefficiente di deflusso	0,64	

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
1530	1521	1	1
1520	1101	0	1
1100	1091	1	2
1090	1001	0	2
1000	991	1	3
990	731	0	3
730	721	1	4
720	701	0	4
700	691	1	5
690	621	0	5
620	611	1	6
610	601	0	6
600	591	1	7
590	541	0	7
540	531	1	8
530	511	0	8
510	501	1	9
500	491	0	9
450	441	1	10
440	421	0	10
420	411	1	11
410	401	1	12
400	391	1	13
390	371	0	13
370	361	2	15
360	351	2	17
350	341	2	19
340	331	3	22
330	321	2	24
320	311	4	28
310	301	3	31
300	291	5	36
290	281	4	40
280	271	8	48
270	261	13	61
260	251	7	68
250	241	9	77
240	231	10	87
230	221	13	100
220	211	15	115
210	201	22	137
200	191	21	158
190	181	16	174
180	171	16	190
170	161	20	210
160	151	21	231
150	141	7	238
140	131	4	242
130	121	6	248
120	111	15	263
110	101	13	276
100	90,5	30	306
90,0	80,5	41	347
80,0	76,5	18	365

NOTA. — Per la compilazione del bilancio idrologico ai valori dedotti dalla scala di deflusso, che sono quelli delle portate effettivamente defluenti alla sezione di misura, sono aggiunte le portate derivate a monte per uso irriguo e che corrispondono a quelle fissate per la sezione di Pescantina (mc/sec. 3,0 da ottobre a marzo di mc/sec. 28,0 da aprile a settembre) aumentate della portata derivata ad uso del Canale Adigetto, portata che può essere approssimativamente fissata in mc/sec. 8,0 per tutto l'anno.

MATERIALE SOLIDO TRASPORTATO IN SOSPENSIONE

TAGLIAMENTO A VENZONE

M E S E	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Portata torbida media mensile kg/sec.	0,057	0,078	0,370	1,07	1,91	6,56	15,3	3,34	47,4	5,60	175	5,53
Massima portata torbida giornaliera kg/sec.	0,178	0,328	0,983	14,8	31,9	69,8	224	16,5	752	48,9	2580	133
giorno	20	20	9	9	12	15	20	2	28	28	6	20
Massima torbidità specifica giornaliera kg/mc.	0,08	0,021	0,030	0,245	0,323	0,629	1,01	0,361	1,77	0,404	2,59	0,395
giorno	20	20	9	9	12	15	20	2	28	28	6	20

MASSIMA TORBIDITÀ SPECIFICA GIORNALIERA FINORA OSSERVATA: kg/mc. 8,71 (4-VIII-1934).

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO:

Deflusso liquido annuo 10^6 mc. 2154,1
 Deflusso torbido annuo 10^3 tonn. 683,2

Portata liquida media annua mc/sec. 68,3
 Portata torbida media annua kg/sec. 21,9
 Torbidità specifica media annua kg/mc. 0,321
 Deflusso torbido unitario tonn/kmq. 353

TAGLIAMENTO A LATISANA

M E S E	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Torbidità specifica media gr/mc.	11	12	17	22	17	66	32	20	240	42	582	113
Massima torbidità specifica giornaliera gr/mc.	58	26	38	131	74	294	213	45	2696	340	4354	2176
giorno	3	9	26	14	13	17	21	6	28	30	2	9

MASSIMA TORBIDITÀ SPECIFICA MEDIA GIORNALIERA FINORA OSSERVATA: kg/mc. 13,7 (25-VII-1930).

PIAVE A SEGUSINO

M E S E	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Portata torbida media mensile kg/sec.	0,089	0,204	0,085	0,587	1,58	4,94	6,40	1,02	4,91	*	19,1	3,06
Massima portata torbida giornaliera kg/sec.	0,484	2,45	0,363	1,46	15,5	52	152	6,61	685	*	289	644
giorno	25	25	31	26	14	16	19	19	27	*	1	20
Massima torbidità specifica giornaliera kg/mc.	0,020	0,046	0,013	0,036	0,142	0,579	0,882	0,117	2,63	*	1,08	0,546
giorno	25	24	31	26	14	13	19	19	29	*	1	20

MASSIMA TORBIDITÀ SPECIFICA GIORNALIERA FINORA OSSERVATA: kg/mc. 6,55 (24-IX-1924).

MATERIALE SOLIDO TRASPORTATO IN SOSPENSIONE

ADIGE A BRONZOLO

M E S E	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Torbidità specifica media gr/mc.	0	7	7	14	113	71	256	150	712	36	187	10
Massima torbidità specifica giornaliera gr/mc.	0	13	23	60	793	640	2803	1227	8899	276	4444	29
giorno	0	4	18	9	22	12	9	4	27	1	1	2

MASSIMA TORBIDITÀ SPECIFICA MEDIA GIORNALIERA FINORA OSSERVATA: kg/mc. 54,8 (21-VIII-1933).

ADIGE A TRENTO

M E S E	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Portata torbida media mensile kg/sec.	0,204	0,372	0,964	0,905	23,7	26,4	212	63,2	32,5	20,1	90,5	2,29
Massima portata torbida giornaliera kg/sec.	1,13	0,959	8,41	2,28	206	104	4086	493	4001	146	893	6,12
giorno	26	28	8	26	21	26	28	4	28	1	1	20
Massima torbidità specifica giornaliera kg/mc.	0,018	0,016	0,116	0,034	0,642	0,387	1,18	1,32	3,51	0,315	1,38	0,040
giorno	26	17	8	26	21	26	28	4	27	1	1	20

MASSIMA TORBIDITÀ SPECIFICA GIORNALIERA FINORA OSSERVATA: kg/mc. 10,2 (28-VII-1928).

ELEMENTI CARATTERISTICI DELL'ANNO

Deflusso liquido annuo 10^6 mc.	5622,1	Portata torbida media annua kg/sec.	63,8
Deflusso torbido annuo 10^3 tonn.	2013,6	Torbidità specifica media annua kg/mc.	0,359
Portata liquida media annua mc/sec.	177,8	Deflusso torbido unitario tonn/kmq.	206

MATERIALE SOLIDO TRASPORTATO IN SOSPENSIONE

ADIGE A PESCONTINA

M E S E	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Portata torbida media mensile kg/sec.	0,490	0,366	1,08	2,63	10,2	15,2	71,2	45	316	56,3	93,1	3,16
Massima portata torbida giornaliera kg/sec.	4,08	1,05	4,76	57,3	47,7	70,1	450	435	4116	605	1,066	31,3
giorno	17	26	9	29	31	13	29	5	28	1	1	20
Massima torbidità specifica giornaliera kg/mc.	0,060	0,018	0,068	0,613	0,378	0,221	1,72	1,96	3,19	1,13	2,05	0,158
giorno	17	26	9	29	8	13	29	23	27	1	1	20

MASSIMA TORBIDITÀ SPECIFICA GIORNALIERA FINORA OSSERVATA: kg/mc. 6,31 (20-IX-1927).

ELEMENTI CARATTERISTICI DELL'ANNO:

Deflusso liquido annuo 10^6 mc. 5547,7 ⁽¹⁾	Portata torbida media annua kg/sec. 51,3
Deflusso torbido annuo 10^3 tonn. 1610,6	Torbidità specifica media annua kg/mc. 0,292
Portata liquida media annua mc/sec. 175,5 ⁽¹⁾	Deflusso torbido unitario tonn/kmq. 147

(1) I valori del deflusso liquido e della portata media annua sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura, cioè, quelli risultanti dal bilancio idrologico, (vedi pag. 48) diminuiti dei deflussi derivati per uso irriguo-industriale.

ADIGE A BOARA PISANI

M E S E	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Portata torbida media mensile kg/sec.	0,890	1,51	1,79	2,15	13,7	17,1	54,7	26,8	311	46	99,3	3,59
Massima portata torbida giornaliera kg/sec.	5,99	4,32	6,82	6,82	101	51,6	868	378	4582	350	488	46,2
giorno	14	22	26	4	24	18	30	19	30	1	3	20
Massima torbidità specifica giornaliera kg/mc.	0,074	0,064	0,088	0,088	0,345	0,187	4,11	1,55	4,32	0,534	1,06	0,246
giorno	14	22	26	4	24	18	30	19	30	2	6	20

MASSIMA TORBIDITÀ SPECIFICA GIORNALIERA FINORA OSSERVATA: kg/mc. 4,32 (30-IX-1942).

ELEMENTI CARATTERISTICI DELL'ANNO:

Deflusso liquido annuo 10^6 mc. 5289,2 ⁽²⁾	Portata torbida media annua kg/sec. 48,2
Deflusso torbido annuo 10^3 tonn. 1436	Torbidità specifica media annua kg/mc. 0,287
Portata liquida media annua mc/sec. 168 ⁽²⁾	Deflusso torbido unitario tonn/kmq. 120

(2) I valori del deflusso liquido e della portata media annua sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura, cioè, quelli risultanti dal bilancio idrologico, (vedi pag. 49) diminuiti dei deflussi derivati per uso irriguo-industriale e del Naviglio Adigetto.

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI

Nel seguente prospetto vengono riassunti, per i diversi corsi d'acqua e per le sezioni alle quali vengono eseguite misure sistematiche di portata, i valori: delle portate medie mensili ed annue, delle portate corrispondenti alle durate di giorni 10 - 91 - 182 - 274 - 355, le portate stagionali ed il rapporto fra la portata massima e minima dell'anno. Le portate medie mensili sono espresse anche in percentuale della portata media annua.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
I	ISONZO	Log	4,3	4,2	8,7	14,4	28,1	32,5	24,2	11,8	23,7	17,4	39,4	19,3	19,0	9,0	19,2	12,4	7,4	3,3	5,2	17,0	22,8	26,8	53
		%	22,6	22,1	45,8	75,8	147,8	171,0	127,4	62,1	124,7	91,6	207,4	101,6											
II	ISONZO	Caporetto	5,6	6,0	17,9	27,2	39,5	50,7	38,3	19,1	30,4	26,6	66,2	34,5	30,2	136,0	33,7	22,0	12,1	3,8	7,9	28,2	36,0	41,0	101
		%	18,5	19,9	59,3	90,1	130,8	167,9	126,8	63,2	100,7	88,1	219,2	114,2											
III	IDRIA	Recca	7,8	7,1	23,3	21,3	14,3	6,1	8,6	4,6	11,2	6,9	13,0	21,1	12,1	51,0	14,9	7,1	5,1	3,0	11,5	19,6	6,4	10,4	36
		%	64,5	58,7	192,6	176,0	118,2	50,4	71,1	38,0	92,5	57,0	107,4	174,3											
IV	IDRIA	Otesca	9,4	10,2	28,9	24,0	21,1	9,7	11,1	6,0	17,9	14,6	17,9	28,9	16,7	68,5	19,8	9,9	7,2	4,6	14,2	24,7	8,9	16,8	34
		%	56,3	61,1	173,0	143,7	126,3	58,1	66,5	35,9	106,6	87,4	107,2	173,0											
V	BACCIA	Baccia	2,11	2,05	6,0	6,6	6,5	3,0	3,9	2,04	5,7	5,5	9,5	8,9	5,2	21,9	6,0	3,4	1,55	0,71	3,1	6,4	3,0	6,9	62
		%	40,6	39,4	115,4	126,9	125,0	57,7	75,0	39,2	109,6	105,8	182,7	171,1											
VI	VIPACCO	Vipacco	2,24	2,66	7,3	8,2	7,6	1,91	2,25	1,22	4,4	2,38	4,4	7,8	4,4	19,1	4,9	2,25	1,64	1,11	3,8	7,7	1,79	3,7	40
		%	50,9	60,4	165,9	186,4	172,7	43,4	51,1	27,7	100,0	54,1	100,0	177,3											
VII	VIPACCO	Montespino	3,8	6,1	15,2	17,2	20,0	4,1	3,6	1,63	10,4	4,6	9,9	20,4	9,8	45,6	12,3	4,5	2,51	1,21	8,2	17,5	3,1	8,3	100
		%	38,8	62,2	155,1	175,5	204,1	41,8	36,7	16,6	106,1	46,9	101,0	208,1											
VIII	STELLA	Casale Sacile	27,0	25,0	23,0	22,9	22,7	22,7	22,5	23,2	27,8	29,0	34,4	40,2	26,7	50,5	28,4	23,8	22,7	21,7	28,0	27,7	26,4	30,4	4
		%	101,1	93,6	86,1	85,8	85,0	85,0	84,3	86,9	104,1	108,6	128,8	150,6											
IX	TAGLIAMENTO	Invillino	6,1	6,2	9,5	11,3	13,5	14,8	12,4	13,9	18,2	13,9	45,4	28,9	16,2	56,5	15,4	11,8	9,4	5,8	6,7	11,4	13,7	25,8	23
		%	37,6	38,3	58,6	69,7	83,3	91,4	76,5	85,8	112,3	85,8	280,2	178,4											
X	TAGLIAMENTO	Pioverno	23,2	17,3	32,1	45,0	70,4	83,9	78,1	53,7	96,6	72,5	185,0	61,6	68,3	253,0	71,0	48,9	33,7	16,4	25,2	49,2	71,9	118,0	65
		%	34,0	25,3	47,0	65,9	103,1	122,8	114,3	78,6	141,4	106,1	270,9	90,2											
XI	LIVENZA	Fiaschetti	10,1	9,7	11,5	12,2	15,7	12,3	13,5	11,4	13,6	14,5	19,4	16,0	13,3	29,5	14,3	11,7	10,1	8,6	11,5	13,1	12,4	15,8	5
		%	75,9	72,9	86,5	91,7	118,0	92,5	101,5	85,7	102,3	109,0	145,9	120,3											
XII	PIAVE	Ponte Cordevole	0,59	0,54	0,81	1,22	1,76	2,74	2,69	1,41	3,6	2,35	4,1	1,34	1,93	8,6	1,84	1,29	0,83	0,51	0,78	1,26	2,28	3,4	9
		%	30,6	28,0	42,0	63,2	91,2	142,0	139,4	73,1	186,5	121,8	212,4	69,4											
XIII	PIAVE	Presenaio	1,38	1,14	1,63	2,35	4,3	5,1	5,3	4,1	7,0	5,2	6,9	2,99	3,9	11,9	4,6	3,3	1,90	1,07	1,51	2,76	4,8	6,4	45
		%	35,4	29,2	41,8	60,3	110,2	130,8	135,9	105,1	179,5	133,3	176,9	76,7											
XIV	PADOLA	Ponte Padola	0,54	0,47	0,62	0,80	1,79	2,00	2,21	2,01	2,07	1,57	2,02	1,06	1,43	4,0	1,82	1,26	0,73	0,47	0,57	1,07	2,07	1,89	20
		%	37,8	32,9	43,4	55,9	125,2	139,9	154,5	140,5	144,8	109,8	141,3	74,1											
XV	PIAVE	Ponte della Lasta	4,0	3,6	4,7	5,9	10,0	12,1	13,4	10,2	14,3	10,4	13,7	6,2	9,1	29,8	10,3	7,2	5,1	3,5	4,2	6,9	11,9	12,8	27
		%	49,3	39,6	51,6	64,8	109,8	133,0	147,2	112,1	157,1	114,3	150,5	68,1											
XVI	ANSIEI	Auronzo	3,9	3,5	3,5	4,2	5,7	7,7	7,5	7,1	8,3	7,5	8,3	5,4	6,1	12,6	6,9	5,6	4,0	3,4	4,0	4,5	7,4	8,0	11
		%	63,9	57,4	57,4	68,8	93,4	126,2	122,9	116,4	136,1	122,9	136,1	88,5											
XVII	BOITE	Ponte Geralba	3,1	2,60	2,95	3,8	9,4	10,6	8,8	7,2	9,6	7,1	10,7	4,5	6,7	18,6	8,1	5,3	3,4	2,46	3,2	5,4	8,9	9,1	25
		%	46,3	38,8	44,0	56,7	140,3	158,2	131,3	107,5	143,3	106,0	159,7	67,2											
XVIII	BOITE	Vodo	3,5	3,2	3,4	4,1	10,7	13,2	11,3	9,6	[12,5]	[11,2]	11,9	5,6	8,3	21,7	10,3	6,7	3,7	3,0	3,7	6,1	11,4	11,9	25
		%	42,2	38,6	41,0	49,4	128,9	159,0	136,1	115,7	150,6	134,9	143,4	67,5											
XIX	BOITE	Perarolo	4,4	4,0	4,7	5,4	11,9	14,7	12,6	11,0	15,3	13,7	16,3	8,0	10,2	23,8	12,2	8,6	4,9	3,9	4,3	7,3	12,8	15,1	27
		%	43,1	39,2	46,1	52,9	116,7	144,1	123,5	107,8	150,0	134,3	159,8	78,4											
XX	CORDEVOL	Digonera	0,75	0,67	0,94	1,87	4,2	2,97	2,47	2,10	2,62	2,68	4,2	1,19	2,22	7,1	2,67	1,77	0,91	0,66	0,81	2,33	2,51	3,2	20
		%	33,8	30,2	42,3	84,2	189,2	133,8	111,3	94,6	118,0	120,7	189,2	53,6											
XXI	PETTORINA	Malga Ciapela	0,48	0,37	0,24	0,31	0,90	1,44	1,47	1,24	1,03	1,69	1,58	0,87	0,97	2,21	1,32	0,93	0,46	0,22	0,48	0,48	1,38	1,43	14
		%	49,5	38,1	24,7	31,9	92,8	148,4	151,5	127,8	106,2	174,2	162,9	89,7											

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274'	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
XXII	FIorentINA	Pezzegù %	0,72 51,8	0,65 46,8	0,65 46,8	0,92 66,2	2,26 162,6	1,60 115,1	1,47 105,8	1,21 87,1	2,19 157,6	1,62 116,5	2,50 179,8	0,92 66,2	1,39	4,5	1,44	1,02	0,76	0,63	0,70	1,28	1,43	2,10	21
XXIII	CORDEVOLE	Caprile %	1,72 38,2	1,44 32,0	1,62 36,0	2,86 63,5	7,2 160,0	6,0 133,3	5,5 122,2	4,8 106,7	6,0 133,3	5,1 113,3	9,1 202,2	3,2 71,1	4,5	11,8	5,8	3,9	2,13	1,40	1,86	3,9	5,4	6,7	23
XXIV	PIAVE	Segusino %	26,0 44,9	28,5 49,2	37,0 63,9	35,2 60,8	53,7 92,7	68,0 117,4	66,4 114,7	58,8 101,5	90,8 162,9	56,6 98,3	112,8 203,6	51,8 90,7	57,1	184,0	59,5	47,0	35,1	22,9	30,3	42,0	64,4	86,7	23
XXV	BRENTA	Levico %	0,84 77,1	0,83 76,1	1,10 100,9	0,92 84,4	1,09 100,0	0,72 66,0	0,66 60,6	0,53 48,6	1,07 98,2	1,23 112,8	2,40 220,2	1,71 156,8	1,09	2,56	1,17	0,92	0,71	0,47	0,94	1,03	0,64	1,57	28
XXVI	BRENTA	Ospedaletto %	2,37 43,9	2,11 39,1	2,93 54,2	2,85 52,8	9,1 168,5	4,5 83,3	5,3 98,1	3,3 61,1	8,2 151,8	7,3 135,2	11,3 209,3	5,0 92,6	5,4	16,1	7,0	3,6	2,62	1,88	2,83	5,0	4,4	8,9	37
XXVII	CISMON	Rocca d'Arsiè %	10,4 69,8	8,3 55,7	8,4 56,4	10,0 67,1	21,3 142,9	18,6 124,8	17,2 115,4	11,6 77,8	20,0 134,2	16,2 108,7	24,9 167,1	12,4 83,2	14,9	36,8	16,4	12,4	10,1	7,4	10,0	13,2	15,8	20,4	14
XXVIII	BACCHIGLIONE	Montegaldella %	17,9 97,8	21,4 116,9	22,4 122,4	17,1 93,4	24,2 132,2	15,6 85,2	13,6 74,3	9,5 51,9	19,0 103,8	15,8 86,3	22,1 120,8	21,2 115,8	18,3	49,5	19,4	16,2	14,0	9,0	21,5	21,2	12,9	20,0	23
XXIX	ADIGE	Tel %	11,7 36,3	10,5 32,6	11,0 34,2	8,5 26,4	19,4 60,2	53,3 165,5	55,8 173,3	57,7 179,2	58,3 181,1	44,5 138,2	35,3 109,6	20,3 63,0	32,2	74,0	51,5	26,8	11,1	7,1	12,3	13,0	55,6	46,0	23
XXX	VALSURA	Lana di sopra %	1,89 28,6	1,70 25,7	1,99 30,2	2,21 33,5	7,1 107,6	9,8 148,5	6,9 104,5	5,7 86,4	10,6 160,6	19,9 150,0	16,1 243,9	5,2 78,8	6,6	24,6	7,4	4,8	2,19	1,66	2,06	3,8	7,5	12,2	41
XXXI	ADIGE	Ponte d'Adige %	19,5 38,1	14,7 28,7	16,0 31,2	13,1 25,6	37,2 72,6	82,0 160,2	74,0 144,5	76,4 149,2	94,1 183,8	72,1 140,8	79,2 154,7	35,9 70,1	51,2	127,0	71,5	49,0	16,6	12,2	19,5	22,1	77,4	81,8	42
XXXII	ISARCO	Pra di Sopra %	4,5 23,8	4,2 22,2	5,5 29,1	6,0 31,7	17,7 93,6	36,0 190,5	31,9 168,7	32,6 172,5	32,5 172,0	20,2 106,9	24,9 131,7	10,4 55,0	18,9	47,8	29,6	16,4	5,8	3,9	9,7	33,5	25,9	29	
XXXIII	RIENZA	Monguelfo %	4,0 72,7	3,4 61,8	3,0 54,6	3,1 56,4	4,4 80,0	6,0 109,1	6,9 125,5	7,1 129,1	6,9 125,5	7,6 138,2	7,7 140,0	5,6 101,8	5,5	8,8	6,8	5,7	3,5	3,0	4,0	3,5	6,7	7,4	7
XXXIV	AURINO	Ca' di Pietra %	1,94 31,8	1,68 27,5	1,69 27,7	1,94 31,8	8,3 136,1	15,2 249,3	12,5 204,9	9,5 155,7	8,1 132,8	5,0 82,0	4,7 77,0	2,45 40,2	6,1	22,2	8,3	4,1	1,93	1,60	1,97	4,0	12,4	5,9	19
XXXV	RIO DI RIVA	Seghe di Riva %	0,36 8,2	0,17 3,9	0,51 11,6	0,88 20,0	5,7 129,6	10,8 245,4	9,6 218,2	8,6 195,5	8,9 202,3	3,6 81,8	3,1 70,5	0,92 21,0	4,4	15,2	7,3	2,40	0,66	0,16	0,38	2,36	9,7	5,2	26
XXXVI	GADERA	Mantana %	3,5 53,0	3,2 48,5	3,8 57,6	4,7 71,2	8,1 122,7	8,1 122,7	8,9 134,8	7,7 116,7	8,7 131,8	8,0 121,2	9,4 142,4	5,4 81,8	6,6	14,4	8,1	6,1	4,1	3,1	3,6	5,5	8,2	8,7	14
XXXVII	RIENZA	Vandoies %	12,6 31,3	11,7 29,0	13,8 34,2	16,7 41,4	51,7 128,3	75,8 188,1	63,1 156,6	58,6 145,4	59,6 147,9	45,2 112,2	49,2 122,1	25,2 62,6	40,3	96,5	56,5	36,6	14,8	11,5	27,4	65,8	51,3	20	
XXXVIII	NOCE	Dermulo %	7,9 36,9	6,5 30,4	8,2 38,3	9,0 42,1	23,0 107,5	34,5 161,2	28,2 131,8	23,6 110,3	37,2 173,8	27,1 126,6	36,6 171,0	15,1 70,6	21,4	60,5	27,1	19,2	8,9	6,3	8,2	13,4	28,8	33,6	36
XXXIX	AVISIO	Pezzè di Moena %	1,93 42,0	1,58 34,3	1,53 33,3	1,91 41,5	5,8 126,1	7,0 152,2	6,6 143,5	5,4 117,4	7,2 156,5	6,1 132,6	6,3 137,0	3,6 78,3	4,6	10,4	6,1	4,4	1,89	1,49	2,01	3,1	6,3	6,5	23
XL	TRAVIGNOLO	Sottosassa %	0,63 23,1	0,53 19,4	0,55 20,1	1,40 51,3	6,0 219,8	4,0 146,5	3,7 135,5	1,57 57,5	6,4 234,4	2,34 85,7	4,7 172,2	0,91 33,3	2,73	12,5	2,61	1,52	0,81	0,46	0,71	2,65	3,1	4,5	134
XLI	ADIGE	Trento %	64,6 36,3	56,3 31,7	63,5 35,7	69,0 38,8	183 102,9	279 156,8	260 146,0	229 128,6	289 162,4	228 128,5	284 159,6	130 73,0	178	446	227	176	102	79,0	67,1	105	256	267	25
XLII	ADIGE	Pescantina %	71,0 37,2	60,9 31,9	72,0 37,7	95,8 50,2	206 107,9	286 149,7	262 137,2	231 120,9	313 163,9	249 130,4	302 158,1	143 74,9	191	444	243	183	86	58,5	77,1	125	260	288	31
XLIII	ADIGE	Boara Pisani %	96,4 50,5	83,2 43,6	93,6 49,0	104 54,5	196 102,6	260 136,1	226 118,3	198 103,7	278 145,5	280 146,6	317 166,0	164 85,9	191	446	227	176	102	79	101	131	228	292	20

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
ENEIO									
1	Eneo	Fiume	1 aprile	stazione	12	6,6	193	34,2	12,30
2	id.	id.	1 id.	id.	14	6,2	193	32,1	12,33
3	id.	id.	27 id.	id.	40,5	19,3	193	100,0	—
PIUCA									
1	Piucia	Grotte di Postumia	24 luglio	stazione	31	0,60	340	1,7	1,40
ISONZO									
1	Lipizza	Vipacco	2 settembre	stazione	14	0,20	sorg.	—	0,53
2	Gl'un (can. car. centr. Plusina)	Plusina	17 aprile	id.	11	0,13	—	—	1,28
3	id.	id.	17 id.	id.	22,5	0,34	—	—	1,44
4	id.	id.	17 id.	id.	32	0,57	—	—	1,58
5	Cornappo	Nimis	1 settembre	—	—	0,28	—	—	2,06
6	Can. Soleschiano (der. Can. Dottori)	Redipuglia	13 giugno	stazione	10	0,28	—	—	0,50
7	id.	id.	13 id.	id.	20	0,72	—	—	0,94
8	id.	id.	13 id.	id.	30	1,21	—	—	1,71
9	id.	id.	13 id.	id.	38,5	1,74	—	—	3,17
CORSI D'ACQUA MINORI TRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
1	Roggia Monastero	Monastero	14 luglio	riferimento	297	0,07	—	—	0,22
2	id.	id.	9 settembre	id.	302	0,03	—	—	0,16
3	Roggia Fredda Piccola	Scodovacca	14 luglio	id.	185	0,26	—	—	1,64
4	id.	id.	9 settembre	id.	223	0,24	—	—	0,66
5	Roggia Polzino	id.	14 luglio	id.	162	1,19	—	—	9,43
6	id.	id.	9 settembre	id.	235	1,00	—	—	4,46
7	Fosso Muro Gemini	id.	14 luglio	—	—	0,01	—	—	0,25
8	id.	id.	9 settembre	riferimento	219	0,02	—	—	0,16
9	Fossa Vecchia	id.	14 luglio	—	—	0,02	—	—	0,17
10	id.	id.	9 settembre	riferimento	222	0,01	—	—	0,07
11	Canale Irriguo Boscat	Terzo Aquileia	15 luglio	id.	192	0,49	—	—	5,77
12	Fosso Irriguo Boscat	id.	9 settembre	—	—	0,06	—	—	3,03
13	Roggia Mortesina	Malborghetto	14 luglio	—	—	0,56	—	—	1,67
14	id.	id.	9 settembre	—	—	0,25	—	—	1,06
15	id.	a valle strada AA. SS.	14 luglio	riferimento	209	1,17	—	—	2,79
16	id.	id.	9 settembre	id.	223	1,24	—	—	2,53
17	Rio Padovano	Aquileia	15 luglio	—	—	0,02	—	—	0,50
18	id.	id.	10 settembre	—	—	0,03	—	—	0,13
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI TRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
19	Can. Irriguo Primario	Colombara	15 luglio	riferimento	155	2,23	—	—	9,44
20	id.	id.	10 settembre	id.	195	0,33	—	—	6,12
21	Roggia Mondina	S. Valentino	15 luglio	—	—	0,18	—	—	0,79
22	id.	id.	9 settembre	riferimento	190	0,10	—	—	0,67
23	Roggia Marognol	id.	14 luglio	id.	214	0,05	—	—	3,03
24	id.	Terzo Aquileia	9 settembre	id.	266	0,06	—	—	1,48
25	Roggia Ledra del Bosco	Privano	14 luglio	—	—	0,19	—	—	0,71
26	id.	id.	10 settembre	—	—	0,17	—	—	0,50
27	Roggia S. Gallo Superiore	Roncade	14 luglio	riferimento	208	0,28	—	—	1,13
28	id.	id.	9 settembre	—	—	0,21	—	—	1,19
29	id.	S. Gallo	14 luglio	riferimento	180	0,19	—	—	1,11
30	id.	id.	9 settembre	id.	183	0,08	—	—	0,70
31	Roggia Molino S. Lorenzo	Belfiore	14 luglio	id.	232	0,82	—	—	1,78
32	id.	id.	9 settembre	id.	282	0,71	—	—	1,93
33	Roggia del Morto	S. Lorenzo	15 luglio	id.	171	0,90	—	—	1,78
34	id.	id.	9 settembre	id.	169	0,62	—	—	2,30
35	Collettore Roggia Fredda	Cervignano	14 luglio	id.	418	1,26	—	—	2,09
36	id.	id.	9 settembre	—	—	0,85	—	—	1,04
37	Roggia del Taglio	Muscoli	14 luglio	—	—	1,99	—	—	11,09
38	id.	id.	9 settembre	riferimento	190	1,78	—	—	4,62
39	Roggia Natocco	id.	14 luglio	id.	180	0,12	—	—	0,78
40	id.	id.	9 settembre	id.	186	0,07	—	—	0,21
41	Roggia Aussa	id.	14 luglio	—	—	1,13	—	—	1,89
42	id.	id.	9 settembre	—	—	0,92	—	—	1,52
43	Roggia della Villa	id.	14 luglio	riferimento	143	2,39	—	—	3,67
44	id.	id.	9 settembre	id.	110	1,08	—	—	2,17
45	Roggia Zuina	Torviscosa	9 id.	—	—	2,30	—	—	4,74
46	Roggia di Ravis	Ravis	12 giugno	riferimento	29	1,18	—	—	2,69
47	id.	id.	6 luglio	id.	36,5	1,06	—	—	2,40
48	id.	id.	20 id.	id.	21,5	1,04	—	—	3,00
49	id.	id.	3 agosto	id.	43	0,94	—	—	2,28
50	id.	id.	17 id.	id.	36,5	0,97	—	—	2,60
51	id.	id.	31 id.	id.	45	0,85	—	—	2,33
52	Roggia di Codroipo	id.	12 giugno	id.	29	0,91	—	—	1,06
53	id.	id.	6 luglio	id.	36,5	0,75	—	—	0,94
54	id.	id.	20 id.	id.	21,5	0,70	—	—	1,17
55	id.	id.	3 agosto	id.	43	0,75	—	—	0,82
56	id.	id.	17 id.	id.	36,5	0,73	—	—	0,90
57	id.	id.	31 id.	id.	45	0,65	—	—	0,80
58	Roggia Rota	id.	12 giugno	id.	29	0,28	—	—	0,62
59	id.	id.	6 luglio	id.	36,5	0,28	—	—	0,60
60	id.	id.	20 id.	id.	21,5	0,33	—	—	0,64

RISULTATI DELLE MISURE SALTUARIE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI TRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
61	Roggia Rota	Rivis	3 agosto	riferimento	43	0,18	—	—	0,35
62	id.	id.	17 id.	id.	36,5	0,28	—	—	0,50
63	id.	id.	31 id.	id.	45	0,24	—	—	0,43
64	Chiarmacis Orient.	Casale Zacchette	9 febbraio	id.	168	0,15	—	—	0,35
65	id.	Casale Bordiga	1 luglio	—	—	0,18	—	—	0,33
66	id.	Casale Valentino	9 id.	riferimento	139	0,09	—	—	0,91
67	Chiarmacis Media	Campolonghetto	9 id.	id.	171	0,11	—	—	0,53
68	Chiarmacis Infer.	Castions di Mure	9 id.	id.	234	1,23	—	—	1,32
69	id.	id.	1 id.	—	—	0,06	—	—	—
70	Canale di Gronda	Bagnaria Arsa	1 id.	stazione	41	0,82	—	—	1,48
71	id.	id.	9 id.	riferimento	300	0,87	—	—	1,40
72	id.	Castions di Mure	1 id.	id.	236	1,83	—	—	4,08
73	id.	id.	9 id.	id.	255	1,34	—	—	3,97
74	id.	Campolonghetto	1 id.	id.	199	1,83	—	—	7,08
75	id.	id.	9 id.	stazione	44	1,95	—	—	5,09
76	Canale Trasversale	Castions di Mure	1 id.	riferimento	320	0,54	—	—	1,77
77	id.	id.	9 id.	stazione	29	0,43	—	—	2,49
78	Roiale Orientale	Madonna della Salute	1 id.	riferimento	171	0,10	—	—	0,14
79	id.	id.	9 id.	id.	168	0,24	—	—	0,28
80	Roiale Occidentale	Manufatto 6	9 id.	id.	163	0,36	—	—	0,40
81	Giarina	Ca' Savoiano	1 id.	id.	193	0,07	—	—	1,25
82	id.	id.	9 id.	—	—	0,08	—	—	—
83	Canale Bordiga	Bivio Chiarmacis	1 id.	riferimento	153	0,14	—	—	0,37
84	Roggia Zumello	Ca' Savoiano	9 id.	stazione	26	0,53	—	—	1,67
85	id.	La Foredana	9 id.	riferimento	248	0,58	—	—	0,71
86	id.	Torviscosa	1 id.	id.	351	0,35	—	—	0,93
87	id.	id.	9 id.	stazione	39	0,37	—	—	1,21
TAGLIAMENTO									
1	Tagliamento	Ponte Fasui	15 gennaio	stazione	3	0,25	18	14,1	0,50
2	id.	id.	25 febbraio	id.	3	0,20	18	11,1	0,55
3	id.	id.	22 aprile	id.	4	0,48	18	26,4	0,65
4	id.	id.	16 maggio	id.	6	0,60	18	33,3	0,60
5	id.	id.	18 giugno	id.	4,5	0,54	18	30,0	0,55
6	id.	id.	20 luglio	id.	7,5	1,02	18	56,7	0,64
7	id.	id.	25 settembre	id.	4	0,40	18	22,2	0,45
8	id.	id.	28 ottobre	id.	4	0,39	18	21,9	0,68
9	id.	id.	22 dicembre	id.	4	0,40	18	22,2	0,60
10	Giaf	alla confluenza	15 gennaio	id.	19,5	0,38	9,6	39,6	0,62
11	id.	id.	25 febbraio	id.	24	0,44	9,6	45,8	0,60

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) TAGLIAMENTO									
12	Giaf	alla confluenza	22 aprile	stazione	27,5	0,48	9,6	50,0	0,69
13	id.	id.	16 maggio	id.	32	0,83	9,6	87,4	0,51
14	id.	id.	18 giugno	id.	33	0,74	9,6	77,1	0,71
15	id.	id.	19 id.	id.	32	0,73	9,6	76,0	0,80
16	id.	id.	20 luglio	id.	35,5	1,54	9,6	160,4	1,10
17	id.	id.	19 settembre	id.	28	0,50	9,6	52,0	0,56
18	id.	id.	28 ottobre	id.	33,5	0,66	9,6	68,4	0,66
19	id.	id.	22 dicembre	id.	31,5	0,62	9,6	64,6	0,75
20	Tagliamento	Sacrovit	16 gennaio	id.	7	2,95	130	22,7	2,70
21	id.	id.	25 febbraio	id.	6	2,25	130	17,3	2,45
22	id.	id.	22 aprile	id.	21	5,1	130	39,3	3,68
23	id.	id.	16 maggio	id.	27	7,2	130	55,4	4,54
24	id.	id.	18 giugno	id.	25	5,4	130	41,2	3,62
25	id.	id.	20 luglio	id.	48	12,2	130	93,8	5,77
26	id.	id.	29 ottobre	id.	37	7,8	130	59,7	4,40
27	id.	id.	20 dicembre	id.	21,5	5,7	130	165,4	4,00
28	id.	Casali d'Avaris	14 gennaio	id.	15	2,65	201	13,2	3,45
29	id.	id.	14 id.	id.	15	4,1	201	20,2	6,04
30	id.	id.	25 febbraio	id.	19	4,5	201	22,5	7,24
31	id.	id.	18 giugno	id.	43	10,0	201	50,0	9,00
32	id.	id.	29 ottobre	id.	63	16,7	201	83,1	11,80
33	id.	id.	30 id.	id.	52	9,4	201	46,5	8,65
34	id.	id.	22 dicembre	id.	40	9,2	201	45,8	8,00
35	id.	Cella	25 settembre	—	—	0,54	51	10,6	1,08
36	Tolina	Quota 955	28 ottobre	riferimento	81	0,20	13,9	14,8	0,51
37	id.	Forni di Sopra	15 gennaio	—	—	0,10	13,9	7,4	0,30
38	id.	Forni di Sopra	15 id.	—	—	0,10	—	—	0,16
39	id.	(canale scarico centrale)	26 febbraio	—	—	0,08	—	—	0,10
40	id.	Forni di Sopra	19 giugno	riferimento	73	0,34	13,9	24,6	0,58
41	id.	id.	25 settembre	—	—	0,14	13,9	10,0	0,37
42	Agozza	Andrazza	15 gennaio	—	—	0,04	7,0	5,7	0,15
43	id.	Andrazza (Tintai)	18 giugno	—	—	0,24	7,0	33,6	0,46
44	id.	id.	25 settembre	—	—	0,07	7,0	10,0	0,10
45	id.	Quota 1000	28 ottobre	riferimento	92	0,06	7,0	9,1	0,18
46	Tagliamento	Roggia deriv.	15 gennaio	—	—	0,25	—	—	0,84
47	Dria	Quota 1000	28 ottobre	riferimento	40	0,26	7,4	34,7	0,54
48	Rovadia	Forni di Sopra	16 gennaio	—	—	0,00	8,6	0,0	—
49	id.	Quota 1000	28 ottobre	—	—	0,31	8,3	37,4	0,45
50	Marodia	Forni di Sotto	16 gennaio	—	—	0,12	5,2	23,5	0,44
51	id.	id.	19 giugno	riferimento	50	0,35	5,2	67,3	0,29
52	id.	id.	25 settembre	—	—	0,18	5,2	34,6	0,32
53	id.	Quota 1000	29 ottobre	riferimento	40	0,38	5,2	72,1	0,60

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) TAGLIAMENTO									
54	Purone	Quota 900	29 ottobre	—	—	0,40	4,1	9,8	0,30
55	Chiaradia	Forni di Sotto	16 gennaio	—	—	0,00	4,8	0,0	—
56	id.	Campanili	29 ottobre	—	—	0,02	4,8	4,4	0,11
57	Poschiadea	Quota 850	29 id.	riferimento	123	1,56	13,8	11,3	3,40
58	Rio Verde	Paso della Morte	29 id.	—	—	0,04	1,5	23,3	0,07
59	Auza	Forni di Sotto	16 gennaio	—	—	0,08	4,3	18,3	0,26
60	id.	id.	26 febbraio	—	—	0,08	4,3	19,3	0,12
61	id.	id.	19 giugno	riferimento	42	0,16	4,3	37,7	0,27
62	id.	id.	25 settembre	—	—	0,20	4,3	46,4	0,28
63	id.	id.	29 ottobre	—	—	0,24	4,3	55,1	0,28
64	Lumiei	La Maina	15 gennaio	stazione	2	0,67	59	11,4	0,70
65	id.	id.	22 aprile	id.	12,5	1,67	59	28,3	1,45
66	id.	id.	16 maggio	id.	4,5	3,0	59	50,9	2,07
67	id.	id.	18 giugno	id.	3	2,39	59	40,5	1,77
68	id.	id.	19 id.	id.	5	2,39	59	40,5	1,54
69	id.	id.	19 luglio	id.	22	13,2	59	22,4	6,48
70	id.	id.	18 settembre	id.	1	0,80	59	13,5	0,65
71	id.	id.	29 ottobre	id.	1	2,96	59	50,2	2,46
72	id.	id.	23 dicembre	id.	9	1,40	59	23,8	1,20
73	Novarza	alla confluenza	18 settembre	—	—	0,31	23	13,5	0,54
74	Lumiei	Plan del Sac	15 gennaio	stazione	64	1,20	96	12,5	2,02
75	id.	id.	25 febbraio	id.	65	1,24	96	12,9	2,05
76	id.	id.	22 aprile	id.	78,5	2,53	96	26,3	2,91
77	id.	id.	16 maggio	id.	90,5	5,4	96	56,0	2,63
78	id.	id.	18 giugno	id.	90,5	5,1	96	52,8	2,68
79	id.	id.	19 id.	id.	87	4,6	96	47,4	2,51
80	id.	id.	19 luglio	id.	122	19,2	96	197,9	5,20
81	id.	id.	18 settembre	id.	74	1,70	96	17,9	1,90
82	id.	id.	29 ottobre	id.	93,5	6,1	96	63,5	2,95
83	id.	id.	22 dicembre	id.	67	3,5	96	36,5	2,50
84	Pesarina	Ponte di Pietra	15 gennaio	id.	35,5	1,46	96	15,2	2,23
85	id.	id.	25 febbraio	id.	35	1,39	96	14,5	2,13
86	id.	id.	19 giugno	id.	45	3,1	96	32,7	3,00
87	id.	id.	30 ottobre	id.	47,5	2,80	96	29,2	2,51
88	Degano	Ponte di Muina	15 gennaio	id. I	47	1,42	287	18,2	1,27
	id.	id.	15 id.	id. II	47	3,80			4,55
	id.	id.	25 febbraio	id. I	47	1,65	287	18,1	1,40
89	id.	id.	25 id.	id. II	47	3,50			4,16
90	id.	id.	22 aprile	id.	53	7,9	287	27,7	8,44
91	id.	id.	16 maggio	id. I	60	4,5	287	39,4	2,78
92	id.	id.	16 id.	id. II	68	6,8			5,22
93	id.	id.	18 giugno	id.	68	16,0	287	55,8	10,80
	id.	id.	18 id.	id.	66,5	15,8	287	55,0	10,98

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) TAGLIAMENTO									
94	Degano	Ponte di Muina	19 giugno	stazione	62	13,1	287	45,7	9,80
95	id.	id.	29 ottobre	id.	49	11,8	287	41,1	9,60
96	id.	id.	29 id.	id.	46,5	11,6	287	40,4	9,40
97	id.	id.	30 ottobre	id.	42	9,7	287	33,7	8,20
98	id.	id.	22 dicembre	id. I	55	3,8	287	29,1	2,80
	id.	id.	22 id.	id. II	55	4,6	287	29,1	4,50
99	But	S. Nicolò	15 gennaio	id.	41	2,40	144	16,7	3,67
100	id.	id.	25 febbraio	id.	40	2,27	144	15,8	3,22
101	id.	id.	16 maggio	id.	60	7,5	144	52,1	6,20
102	id.	id.	19 giugno	id.	68	10,3	144	71,5	7,77
103	id.	id.	30 ottobre	id.	58,5	8,5	144	59,0	6,20
104	id.	id.	21 novembre	id.	52	6,3	144	44,0	5,20
105	id.	id.	22 dicembre	id.	52	7,7	144	53,0	6,16
106	Pontebbana	Pontebba	23 id.	id.	110	3,7	72	50,7	4,42
107	Raccolana	Chiusaforte (a monte)	10 ottobre	riferimento	60,5	1,94	65	29,8	2,79
108	id.	Chiusaforte (a valle)	10 id.	id.	62,5	1,29	66	19,6	4,60
109	Chiarsò	Ponte Lovea	15 gennaio	stazione	31	1,29	95	13,6	2,73
110	id.	id.	25 febbraio	id.	31	1,33	95	14,0	2,49
111	Fella	La Carnia	16 gennaio	—	—	7,8	69	11,3	10,44
112	Comugna	Vito d'Asio	19 settembre	—	—	0,56	28,5	19,7	1,80
113	Arzino	S. Francesco	17 gennaio	stazione	10	0,43	27	15,9	2,74
114	id.	Ponte Coppera	17 id.	id.	10	1,50	73	20,6	2,83
115	id.	id.	19 settembre	—	—	1,61	73	22,0	2,69
116	id.	Casiacco	17 gennaio	stazione	30	2,42	109	22,2	5,10
117	id.	id.	19 settembre	id.	44	2,42	109	22,2	5,36
118	id.	id.	9 ottobre	id.	71	3,3	109	30,2	6,19
119	id.	id.	13 novembre	id.	67	7,4	109	67,8	9,69

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
1	Roggia Taglio	Alvisopoli	27 luglio	riferimento	146	1,50	—	—	2,09
2	Lemene	Porto Vecchio	12 giugno	—	—	3,4	—	—	6,72
3	id.	id.	26 luglio	stazione	50	3,3	—	—	8,12
4	Regghene	Bando	12 giugno	—	—	1,36	—	—	5,56
5	id.	id.	26 luglio	stazione	14	1,34	—	—	6,27
6	id.	La Sega	12 giugno	—	—	2,81	—	—	17,76
7	id.	id.	26 luglio	stazione	29	3,1	—	—	11,26
8	Caomaggiore	Bando	12 giugno	—	—	1,79	—	—	5,08
9	id.	id.	26 luglio	stazione	51	1,67	—	—	5,29
10	Loncon	Belfiore	11 giugno	id.	21	0,31	—	—	1,73
11	id.	id.	27 luglio	id.	20	0,30	—	—	1,77
12	Malgher	Corbolone	12 giugno	id.	117	6,6	—	—	11,84

RISULTATI DELLE MISURE SALTUARIE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
LIVENZA									
1	Cellina	Stic (Lisis)	2 marzo	—	—	0,67	40	16,1	2,60
2	id.	id.	13 maggio	stazione	56	2,35	40	58,8	3,81
3	id.	id.	17 luglio	id.	47	1,14	40	28,5	2,88
4	id.	id.	24 ottobre	id.	49	1,28	40	32,0	2,09
5	Canale Centrale	Claut	13 maggio	—	—	0,67	—	—	0,67
6	Val Settimana	Stalli Nucci	2 marzo	—	—	0,75	52	14,4	1,03
7	id.	id.	13 maggio	riferimento	22	2,48	52	47,7	2,48
8	id.	id.	17 luglio	stazione	26	1,43	52	27,6	1,71
9	id.	id.	24 ottobre	id.	33,5	1,30	52	25,0	1,41
10	Cimoliana	Cimolais (Ponte Lama)	12 gennaio	id.	53	1,34	83	16,1	2,30
11	id.	id.	2 marzo	id.	48	1,00	83	12,0	1,95
12	id.	id.	13 maggio	id.	66	3,0	83	36,6	4,11
13	id.	id.	17 luglio	id.	59	2,25	83	27,1	3,73
14	id.	id.	23 ottobre	—	—	2,08	83	25,1	1,94
15	Cellina	Mezzo Canale	2 marzo	—	—	4,6	288	16,0	6,29
16	id.	id.	13 maggio	—	—	9,8	288	34,0	9,38
17	id.	id.	27 luglio	riferimento	47,5	8,8	288	30,5	8,60
18	id.	id.	23 ottobre	—	—	10,2	288	35,3	9,12
19	Canale Malgher	Corbolone	27 luglio	stazione	136	9,3	—	—	13,18
20	Varma	alla Confluenza	24 ottobre	—	—	0,25	—	—	0,34
21	Molassa	id.	24 id.	—	—	0,44	—	—	0,86
22	Cellina (canale derivato)	Diga Cellina	19 agosto	—	—	11,9	424	29,6	8,82
23	Cellina (residui)	id.	19 id.	stazione	48	0,67			
24	Cellina (canale derivato)	id.	23 ottobre	—	—	11,7			
25	Cellina (residui)	id.	23 id.	stazione	29	0,53			
PIA VE									
1	Silvella	Cima Canale	15 maggio	stazione	26	2,03	67	30,3	2,22
2	id.	id.	16 luglio	id.	26,5	2,31	67	34,5	2,30
3	Frisone	Campolongo	28 febbraio	id.	17	0,33	33	10,0	0,77
4	id.	id.	15 maggio	id.	34	1,67	33	50,6	1,47
5	id.	id.	16 luglio	id.	23,5	0,72	33	21,8	0,93
6	Padola	Ponte Padola	28 febbraio	id.	7	0,52	57	9,1	0,92
7	id.	id.	15 maggio	id.	24	2,04	57	35,8	2,17
8	id.	id.	16 luglio	id.	19	1,78	57	31,2	1,99
9	Digon	Volta di Tamber	28 febbraio	id.	3,5	0,22	40	5,6	0,48
10	id.	id.	15 maggio	id.	24,5	1,52	40	38,0	1,74
11	id.	id.	16 luglio	id.	24,5	1,49	40	37,3	1,82
12	Boite	Podestagno	13 gennaio	id.	19,5	0,81	82	9,9	2,36
13	id.	id.	15 luglio	id.	35,5	2,06	82	25,1	2,64
14	id.	id.	25 ottobre	id.	24	1,38	82	16,8	1,94
(segue) PIA VE									
15	Felizon	Podestagno	13 gennaio	—	—	0,54	32	16,9	0,96
16	id.	id.	15 luglio	—	—	1,37	32	42,8	1,64
17	id.	id.	25 ottobre	—	—	1,11	32	34,7	1,28
18	Costeana	Peziè di Palù	15 luglio	—	—	0,85	—	—	1,74
19	id.	id.	25 ottobre	stazione	37	0,62	—	—	2,03
20	id.	Cion del Conte	15 luglio	—	—	1,21	—	—	2,10
21	id.	id.	25 ottobre	stazione	13	0,63	—	—	1,75
22	id.	Ponte Aial	15 luglio	—	—	1,16	—	—	1,64
23	Vajont	Erto Caldaia	13 maggio	stazione	60	0,66	55	41,1	1,09
24	id.	id.	13 id.	—	—	1,60			
25	id.	id.	17 luglio	stazione	47	0,06	55	24,3	0,27
26	id.	id.	17 id.	—	—	1,28			
27	id.	id.	22 ottobre	stazione	47	1,30	55	24,8	1,50
28	id.	id.	22 id.	—	—	0,06			
29	Maè	Muda Maè	12 gennaio	stazione	21	2,62	232	11,3	3,60
30	id.	id.	3 marzo	id.	22	2,18	232	9,4	5,18
31	id.	id.	14 maggio	id.	63,5	12,4	232	53,7	8,25
32	id.	id.	14 luglio	id.	26,5	3,8	232	16,3	7,55
33	id.	id.	22 ottobre	id.	13	3,9	232	15,9	8,88
34	Vajont (residui)	Longarone (ponte strada Erto)	12 gennaio	—	—	0,20	—	—	0,79
35	id.	id.	2 marzo	stazione	1	0,31	—	—	1,08
36	id.	id.	17 luglio	id.	59,5	0,28	—	—	0,64
37	id.	id.	22 ottobre	id.	90	0,36	—	—	0,54
38	Val Ombretta	Pian d'Ombretta	2 aprile	id.	12,5	0,08	—	—	0,25
39	id.	id.	30 giugno	id.	21	0,73	—	—	0,48
40	id.	id.	28 agosto	id.	21	0,39	—	—	0,37
41	id.	id.	27 novembre	id.	20,5	0,30	—	—	0,36
42	Val Franzela	id.	2 aprile	id.	4	0,01	—	—	—
43	id.	id.	30 giugno	id.	4,5	0,07	—	—	0,15
44	id.	id.	28 agosto	—	—	0,00	—	—	—
45	id.	id.	2 novembre	—	—	0,00	—	—	—
46	Pettorina	Tabià Palazzo (stram. n. 1)	12 maggio	stazione	10	0,03	—	—	0,06
47	id.	Tabià Palazzo (stram. n. 2)	12 id.	id.	10	0,07	—	—	0,08
48	id.	Tabià Palazzo (stram. n. 3)	12 id.	id.	8	0,09	—	—	0,09
49	id.	Tabià Palazzo (stram. n. 1)	17 settembre	id.	5,5	0,01	—	—	0,03
50	id.	Tabià Palazzo (stram. n. 2)	17 id.	id.	8	0,05	—	—	0,06
51	id.	Tabià Palazzo (stram. n. 3)	17 id.	id.	4	0,07	—	—	0,07
52	id.	Tabià Palazzo (stram. n. 4)	17 id.	id.	8,5	0,06	—	—	0,09
53	Rova	Riff (Agordo)	1 aprile	id.	13	0,23	18,3	12,8	0,54
54	id.	id.	29 giugno	id.	11	0,21	18,3	11,6	0,48
55	id.	id.	28 agosto	id.	9,5	0,13	18,3	7,0	0,19
56	Cordevole	Ponte Alto	2 aprile	id.	26	9,7	573	16,9	19,90

RISULTATI DELLE MISURE SALTUARIE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
AGNO-GUA										(segue) ADIGE									
1	Richelero (canale carico centrale Bruni)	Agni	7 febbraio	stazione	72	0,28	—	—	0,61	33	Isarco (can. car. centrale di Ponte Gardena)	Funes	27 agosto	stazione	181	82,4	—	—	39,60
2	Torrazzo (canale carico centrale Torrazzo)	Valle Spaccata	15 aprile	id.	29,5	0,21	—	—	0,23	34	id.	id.	12 novembre	id.	2	75,2	—	—	37,46
3	Agno (canale carico centrale Righellati)	Contrada Fachini	7 febbraio	—	—	0,55	—	—	1,22	35	Gardena (can. scarico centrale Premesa)	Premesa	25 marzo	id.	35	0,95	—	—	3,26
4	id.	id.	15 aprile	—	—	0,82	—	—	1,58	36	Isarco (canale scarico centrale Cardano)	Cardano	25 gennaio	—	—	11,4	—	—	19,03
ADIGE										37	id.	id.	25 id.	—	—	11,6	—	—	18,66
1	Rio Piz	Resia	20 marzo	stazione	53	0,16	29	5,6	0,74	38	id.	id.	25 id.	—	—	10,8	—	—	18,61
2	Rio Carlino	Curon	20 id.	id.	32	0,80	114	7,1	1,21	39	Rivi Lungo e Marmotte	Careser	22 luglio	stazione	24	0,10	—	—	0,13
3	Adige	S. Valentino	20 id.	id.	49	1,32	178	7,4	2,80	40	Noce	Ponte Rovina	24 gennaio	id.	12	1,73	384	4,5	7,26
4	id.	Landa di Malles	20 id.	id.	46	1,80	225	8,0	2,17	41	id.	id.	23 febbraio	id.	1	1,77	384	4,6	9,17
5	id.	Lasa	25 febbraio	id.	35	5,4	906	6,0	6,57	42	id.	id.	14 marzo	id.	19	3,69	384	9,6	11,18
6	id.	id.	30 aprile	id.	35	6,3	906	6,9	0,86	43	id.	id.	25 aprile	id.	8	2,71	384	7,1	9,24
7	id.	id.	28 luglio	id.	35	31,6	906	34,9	19,56	44	id.	id.	30 maggio	id.	90	24,3	384	63,3	23,18
8	id.	id.	26 novembre	id.	10	13,6	906	15,1	11,57	45	id.	id.	22 giugno	id.	80	19,9	384	51,8	19,59
9	id.	Lasa (Molino Plörer)	25 febbraio	—	—	0,16	—	—	0,44	46	id.	id.	21 luglio	id.	65	16,0	384	41,7	15,70
10	Valsura	Lana di Sopra	31 gennaio	stazione	18	1,60	282	5,7	0,57	47	id.	id.	18 novembre	id.	46	8,7	384	22,6	12,30
11	id.	Convento Padri Cappuccini	19 giugno	—	—	0,80	—	—	0,73	48	Rivo Valavena	Damblar	15 giugno	—	—	0,05	—	—	0,09
12	id.	Canale Kofler e Vegleiter	19 id.	—	—	0,90	—	—	1,82	49	Rivo Val Contres	Romeno	15 id.	—	—	0,03	—	—	0,11
13	id.	Canale Merz e Prantl	19 id.	—	—	0,74	—	—	0,71	50	Rio Linor	id.	19 settembre	—	—	0,12	—	—	0,17
14	Valsura (roggia derivata)	Lana di Sopra	5 maggio	—	—	1,74	—	—	1,22	51	id.	Cavareno	15 giugno	—	—	0,06	—	—	0,18
15	id.	id.	19 giugno	—	—	1,85	—	—	1,08	52	Canale deriv. dal rio Linor	Malgolo	15 id.	—	—	0,17	—	—	0,30
16	id.	id.	11 luglio	—	—	2,45	—	—	1,75	53	Rio S. Romedio	S. Romedio	15 id.	—	—	0,18	—	—	0,38
17	id.	id.	27 ottobre	—	—	2,10	—	—	1,33	54	Roggia di Taio	Taio (utenza Barbacovi)	12 dicembre	—	—	0,10	—	—	0,29
18	id.	id.	22 dicembre	—	—	1,95	—	—	1,14	55	id.	id.	12 id.	—	—	0,14	—	—	0,12
19	Valsura (canale ut. Gayole)	Lana di Mezzo	19 giugno	—	—	0,28	—	—	0,28	56	id.	Taio (utenza F.lli Bida)	12 id.	—	—	0,13	—	—	0,29
20	Valsura (canale ut. Heller)	id.	19 id.	—	—	0,54	—	—	0,79	57	Tresenga (canale scar. centrale Tuenno)	Tuenno	17 febbraio	stazione	23	0,55	—	—	0,83
21	Valsura (canale ut. Mair)	id.	19 id.	—	—	0,26	—	—	0,50	58	Avisio	Fedaia (stram. n. 7)	12 maggio	id.	4	0,01	—	—	0,026
22	Valsura (can. ut. Lochman)	id.	19 id.	—	—	0,78	—	—	0,88	59	id.	Fedaia (stram. n. 8)	12 id.	id.	6	0,03	—	—	0,029
23	Valsura (can. ut. Lotsch)	id.	19 id.	—	—	0,81	—	—	1,30	60	id.	Pian Fedaia	12 id.	id.	12	0,20	8	25,1	0,56
24	Valsura (can. ut. Echer)	id.	19 id.	—	—	0,73	—	—	0,49	61	id.	Fedaia (stram. n. 3)	17 settembre	id.	4,5	0,06	—	—	0,06
25	Valsura (can. ut. Kerschbaumer)	id.	19 id.	—	—	0,28	—	—	0,62	62	id.	Fedaia (stram. n. 4)	17 id.	id.	5	0,03	—	—	0,09
26	Isarco	Colle Isarco	20 maggio	stazione	72	8,9	118	75,2	6,74	63	id.	Pian Fedaia	17 id.	id.	15	0,30	8	37,5	0,73
27	id.	id.	4 dicembre	id.	43	2,50	118	20,8	2,82	64	id.	Penia	13 maggio	id.	28,5	0,41	28	14,2	0,85
28	Fleres	id.	20 maggio	id.	21	6,5	75	86,8	4,31	65	id.	id.	18 settembre	id.	39	0,91	28	34,0	1,17
29	Rio Vizze	Novale	11 novembre	id.	27	5,9	—	—	3,06	66	Fersina (roggia derivata dal Fersina)	Trento	20 aprile	—	—	0,28	—	—	1,59
30	Isarco (can. car. centrale di Ponte Gardena)	Funes	8 gennaio	id.	40	23,3	—	—	27,93	67	Fersina (roggia Grande derivata dal Fersina)	id.	1 maggio	—	—	0,65	—	—	1,68
31	id.	id.	25 marzo	id.	44	18,4	—	—	25,17	68	Fersina (roggia Unita derivata dal Fersina)	id.	1 id.	—	—	0,10	—	—	1,11
32	id.	id.	19 giugno	id.	160	76,8	—	—	37,27	69	Fersina (roggia Piccola derivata dal Fersina)	id.	1 id.	—	—	0,36	—	—	0,43
										70	Sorgente Corbei	Serravalle	24 agosto	—	—	0,01	—	—	0,10
										71	Sorgente Pozzon	id.	24 id.	—	—	0,09	—	—	0,19
										72	Rosta di Castagnaro	Castagnaro (sifone)	22 luglio	—	—	0,77	—	—	1,98
										73	id.	id.	22 id.	—	—	0,58	—	—	1,59

CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO

In questa parte degli «Annali» i vari elementi meteorologici ed idrologici ed il loro andamento nel corso dell'anno 1942 vengono posti a confronto coi valori medi dei periodi di osservazione precedenti. Da ciò si cerca di individuare le caratteristiche dell'anno in esame.

I periodi di osservazione, da cui si traggono i valori medi, sono diversi a seconda delle stazioni di osservazione prescelte e sono indicati, per ciascuna località, nei singoli prospetti.

Naturalmente trattandosi, anche per i più lunghi periodi presi in esame, di un numero di anni limitato (solo per la pressione atmosferica si hanno osservazioni di un trentennio circa) non si potrebbe, a stretto rigore, parlare di valori normali nel vero senso di questa parola. Tuttavia, per brevità, sarà spesso usata tale espressione, ma essa va intesa nel senso limitato qui esposto.

Per il confronto le località di osservazione sono state scelte in modo che possano dare nel loro insieme un'idea dei caratteri fondamentali più importanti e distintivi delle vicende idrologiche dell'anno 1942.

I) TEMPERATURA.

Dal confronto delle temperature medie annue coi rispettivi valori normali, mentre le differenze nell'anno precedente (1941) erano tutte negative, denotandoci un anno freddo, nel 1942 (tab. I) appaiono negative nell'Istria (—0,1), positive altrove, ma dappertutto piuttosto basse (0,1, 0,2); le più alte sono quelle di Vicenza (0,6) e di Trento (0,5).

Esaminando i valori dei singoli mesi, si rileva che gennaio è stato molto freddo; nella Venezia Giulia le differenze sono tra —5,0 e —5,6; altrove tra —3,0 e —4,7; la differenza minore si verifica a Trento (—2,6). Anche febbraio è stato più freddo del normale, ma con differenze minori delle precedenti, ad eccezione di Monte Grappa (—3,3) e Udine (—2,3); nelle altre località le differenze oscillano tra —0,5 (Trento) e —1,8 (Padova). È il seguito di un periodo freddo che iniziatosi nel novembre 1941 cessa nel febbraio 1942.

Marzo in generale ha temperature poco differenti della normale. Novembre solo è più freddo: le differenze negative più forti sono —2,4 (a Bolzano) e —2,0 (a Pisino); altrove sono minori di —1,0.

Si sono verificati valori sensibilmente superiori al normale in settembre, in cui le differenze massime sono 3,7 a Gorizia, 3,5 a Padova, inferiori a 3 a Belluno, M. Grappa e nella vallata dell'Adige; minimo 2,2 a Bolzano. In ottobre massima differenza 3,5 al Grappa, tra 2 e 3 altrove, tranne che a Pisino (1,9) e a Bolzano (1,7): differenze minime di questo mese nella regione.

Come conseguenza di quest'esame si può rilevare (tab. II) che, dopo un inverno abbastanza freddo nella media, le temperature delle altre stagioni, nella media, si sono poco scostate dal normale.

TAB. I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	PERIODO	MESE												MEDIA ANNUA
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
TRIESTE	Anno 1942	0,2	3,8	8,2	12,0	17,1	21,7	23,1	23,7	23,2	17,2	9,7	8,3	14,0
	Valore medio periodo 1920-41	5,2	5,5	8,9	12,8	17,5	21,1	24,0	23,4	19,9	15,0	10,5	6,0	14,1
	Scostamento	-5,0	-1,7	-0,7	-0,8	-0,4	0,6	-0,9	0,3	3,3	2,2	-0,8	-2,3	-0,1
PISINO	Anno 1942	-2,3	2,2	7,4	10,3	14,9	19,1	20,8	20,9	20,2	14,1	6,1	5,4	11,6
	Valore medio periodo 1920-41	2,9	3,2	6,8	10,5	15,0	18,6	21,4	20,6	17,0	12,2	8,1	3,7	11,7
	Scostamento	-5,2	-1,0	0,6	-0,2	-0,1	0,5	-0,6	0,3	3,2	1,9	-2,0	1,7	-0,1
GORIZIA	Anno 1942	-1,5	3,2	8,1	11,5	16,6	21,3	22,5	22,7	22,2	15,6	8,0	6,5	13,1
	Valore medio periodo 1920-41	3,7	4,7	7,9	12,2	16,8	20,1	23,1	22,2	18,5	13,5	8,9	4,3	13,0
	Scostamento	-5,2	-1,5	0,2	-0,7	-0,2	1,2	-0,6	0,5	3,7	2,1	-0,9	2,2	0,1
UDINE	Anno 1942	-2,2	2,2	8,0	11,7	16,8	20,9	22,4	22,7	21,6	15,9	8,0	6,5	12,9
	Valore medio periodo 1920-41	3,4	4,5	8,2	11,7	16,6	20,2	22,9	22,1	18,2	13,1	8,2	4,4	12,8
	Scostamento	-5,6	-2,3	-0,2	0,0	0,2	0,7	-0,5	0,6	3,4	2,8	-0,2	2,1	0,1
BELLUNO	Anno 1942	-3,8	0,5	7,2	10,0	15,2	18,8	20,2	20,1	19,0	13,6	5,1	2,2	10,7
	Valore medio periodo 1920-41	-0,3	1,4	6,0	9,7	14,1	17,8	20,5	19,7	16,5	11,5	6,1	0,7	10,3
	Scostamento	-3,5	-0,9	1,2	0,3	1,1	1,0	-0,3	0,4	2,5	2,1	-1,0	1,5	0,4
GRAPPA	Anno 1942	-7,6	-5,7	0,1	0,4	6,1	9,8	11,1	11,5	11,2	7,9	0,6	-1,5	3,7
	Valore medio periodo 1933-41	-3,7	-2,4	-1,7	1,1	4,8	9,4	11,7	11,1	8,7	4,4	0,9	-3,3	3,4
	Scostamento	-3,9	-3,3	-1,6	-0,7	1,3	0,4	-0,6	0,4	2,5	3,5	-0,3	-1,8	0,3
TREVISO	Anno 1942	-1,0	3,4	8,7	11,9	17,0	21,6	23,0	23,0	22,0	15,9	7,7	5,6	13,2
	Valore medio periodo 1920-41	3,1	4,3	8,4	12,5	17,3	21,2	23,9	22,8	19,0	13,8	8,7	3,9	13,2
	Scostamento	-4,1	-0,9	0,3	-0,6	-0,3	0,4	-0,9	0,2	3,0	2,1	-1,0	1,7	0,0
VENEZIA (Lido)	Anno 1942	-0,6	3,3	8,4	11,7	17,0	21,3	23,2	22,9	22,5	16,8	8,9	5,9	13,5
	Valore medio periodo 1920-41	3,3	4,4	8,4	12,3	17,2	21,0	23,6	22,8	19,4	14,2	9,1	4,1	13,3
	Scostamento	-3,9	-1,1	0,0	-0,6	-0,2	0,3	-0,4	0,1	3,1	2,6	-0,2	1,8	0,2
PADOVA	Anno 1942	-1,7	1,9	8,7	11,8	17,3	21,5	23,1	22,8	22,1	15,5	6,7	4,2	12,8
	Valore medio periodo 1920-41	2,3	3,7	8,2	12,3	17,0	20,9	23,5	22,5	18,6	13,2	7,9	2,9	12,8
	Scostamento	-4,0	-1,8	0,5	-0,5	0,3	0,6	-0,4	0,3	3,5	2,3	-1,2	1,3	0,0
M. VENDA	Anno 1942	-3,1	-0,4	5,8	8,4	14,4	18,0	20,1	20,2	19,9	14,1	6,0	4,3	10,6
	Valore medio periodo 1920-41	1,6	1,2	5,6	9,0	13,8	17,6	20,4	20,0	16,5	11,2	6,4	2,6	10,6
	Scostamento	-4,7	-1,6	0,2	-0,6	0,6	0,4	-0,3	0,2	3,4	2,9	-0,4	1,7	0,0
ROVIGO	Anno 1942	-1,5	2,2	8,6	12,0	17,7	21,6	23,8	23,4	22,3	16,2	7,7	3,7	13,1
	Valore medio periodo 1920-41	1,9	3,7	8,3	12,4	17,3	21,3	24,1	23,0	19,2	13,8	8,1	2,8	13,0
	Scostamento	-3,4	-1,5	0,3	-0,4	0,4	0,3	-0,3	0,4	3,1	2,4	-0,4	0,9	0,1
VICENZA	Anno 1942	-1,5	2,9	9,0	12,1	17,2	21,6	23,2	22,8	21,9	15,9	7,1	4,5	13,1
	Valore medio periodo 1921-41	2,7	3,9	8,3	12,4	16,9	21,2	23,8	22,8	18,9	13,6	8,2	3,4	12,5
	Scostamento	-4,2	-1,0	0,7	-0,3	0,3	0,4	-0,6	0,0	3,0	2,3	-1,1	1,1	0,6
TRENTO	Anno 1942	-1,9	2,4	8,8	11,5	16,4	20,7	21,9	21,3	20,1	14,3	6,0	3,0	12,0
	Valore medio periodo 1921-41	0,7	2,9	7,4	11,5	15,5	19,5	21,8	20,9	17,3	12,0	6,4	1,6	11,5
	Scostamento	-2,6	-0,5	1,4	0,0	0,9	1,2	0,1	0,4	2,8	2,3	-0,4	1,4	0,5
BOLZANO	Anno 1942	-2,5	3,0	10,2	13,0	17,5	21,5	22,2	21,9	20,2	14,0	5,3	2,0	12,4
	Valore medio periodo 1921-41	1,0	4,2	8,3	12,7	16,9	20,6	22,7	21,7	18,0	12,3	7,7	1,6	12,3
	Scostamento	-3,5	-1,2	1,9	0,3	0,6	0,9	-0,5	0,2	2,2	1,7	-2,4	0,4	0,1

Gli estremi termometrici dell'anno si sono tenuti abbastanza lontani dagli estremi assoluti in tutte le località.

Dall'esame della tab. V a pag. 18 del Vol. I, dove sono raccolti i valori delle medie decadiche mensili ed annue della temperatura alle varie quote nella Venezia Giulia, Venezia Euganea e Venezia Tridentina, e dei grafici della fig. 4 a pag. 22 (che illustrano graficamente dette tabelle) risulta l'andamento dell'isopleta zero gradi, ossia della linea che collega i punti, dove è stata segnata la temperatura zero, temperatura il cui andamento è strettamente connesso con le variazioni del manto nevoso.

L'andamento di detta isoterma è sensibilmente lo stesso in tutte e tre le regioni, cosicchè possiamo farne una descrizione comune come segue.

In basso, alle quote minori, la temperatura scende sotto zero nella seconda e terza decade di gennaio. In seguito l'isoterma zero sale, dapprima lentamente e poi più rapidamente, tanto che al principio di marzo è a 2000 m., dove si mantiene per tutto aprile, poi sale più alto, oltre le quote di cui abbiamo osservazioni. Ricompare a 2000 metri a metà novembre e scende rapidamente sino a 800 m. alla fine del mese; a questa quota la troviamo alla fine di

dicembre, dopo una leggera salita nella quale raggiunge quote tra 1600 e 1800 metri.

In conclusione l'annata del 1942 si segnala per una stagione invernale fredda, a cui seguono le altre stagioni poco discoste dal normale.

II) PRESSIONE ATMOSFERICA.

La media annua della pressione atmosferica (tab. IV), a Venezia, anche quest'anno è inferiore al valor normale, con differenza

TAB. II — TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI ASSOLUTI STAGIONALI

OSSERVATORIO	Quote m. s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		PERIODO PRESO IN ESAME
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Pisino	275	3,3	0,7	14,4	- 15,0	10,8	10,9	26,8	- 2,5	20,2	20,3	31,3	8,9	12,4	13,5	32,1	- 6,0	35,6 (VI-935)	- 19,1 (II-929)	1920-42
Trieste	11	5,6	3,1	12,7	- 10,4	13,1	12,4	27,7	2,2	22,8	22,8	32,6	12,1	15,1	16,7	30,9	3,0	36,7 (VII-921)	- 14,3 (II-929)	1920-42
Gorizia	83	4,2	1,7	13,4	- 12,7	12,3	12,1	27,7	0,6	21,8	22,2	33,4	11,1	13,6	15,2	27,5	- 2,2	38,1 (VII-928)	- 13,4 (II-929)	1920-42
Udine	146	2,6	1,0	12,7	- 13,3	7,7	12,2	28,0	1,0	13,9	22,0	34,2	3,0	8,4	15,2	35,5	- 0,5	38,9 (VII-921)	- 13,3 (23-942)	1920-42
Treviso	28	2,6	1,7	14,2	- 10,8	12,5	12,5	28,7	2,4	22,5	22,5	32,4	12,3	15,2	15,2	32,3	- 1,4	36,9 (VII-935)	- 14,3 (II-929)	1920-42
Vicenza	54	3,3	1,2	12,4	- 10,7	12,5	12,8	27,5	3,0	22,6	22,5	31,4	12,0	13,6	15,0	30,9	- 2,6	36,8 (VI-935)	- 12,6 (II-929)	1920-42
Venezia (Lido)	3	3,9	1,9	13,2	- 9,6	12,6	12,4	27,3	3,6	22,3	22,5	31,0	11,1	14,2	16,1	30,6	1,2	36,0 (VII-928)	- 12,4 (II-929)	1920-42
Padova	14	3,0	0,5	14,4	- 11,6	12,5	12,6	29,4	1,7	22,4	22,5	33,3	11,0	13,2	14,8	34,0	- 3,3	37,7 (VII-935)	- 16,3 (II-929)	1920-42
Venda	575	2,1	- 0,6	9,5	- 11,5	9,5	9,5	24,8	- 1,0	19,3	19,4	28,4	5,9	11,4	13,3	29,6	- 3,1	32,5 (VI-935)	- 17,5 (II-929)	1920-42
Rovigo	23	2,8	0,8	11,0	- 10,2	12,7	12,8	31,0	2,3	22,8	22,9	35,4	11,8	13,7	15,4	34,0	- 2,2	37,0 (VIII-923)	- 20,6 (II-929)	1920-42
Trento	309	1,7	0,6	12,1	- 11,2	11,5	12,2	29,9	2,0	20,7	21,3	33,9	9,1	11,9	13,5	33,5	- 3,2	39,2 (VI-935)	- 12,0 (II-929)	1921-42

di mm. 1,0. Forte è il difetto in gennaio (mm. 4,6) e febbraio (mm. 5,8); l'eccesso più forte si è verificato in dicembre con 2,5 mm.

III) VENTO.

Le rose dei venti non presentano, nelle direzioni, grandi differenze rispetto agli anni precedenti ai quali possiamo rimandare per l'illustrazione delle medesime, riportate nelle figg. 9-10 - pagg. 23-24 del Vol. I.

Dove si possono avvertire delle differenze sensibili è nella velocità.

Riguardo all'andamento annuo notiamo che, nell'anno in esame, la media mensile della velocità di febbraio è stata la maggiore di tutto l'anno; ad essa segue quella di giugno e quella di aprile. A febbraio spetta anche in generale lo scostamento dal normale, positivo, massimo; invece a marzo si ha scostamento negativo. A Venezia (tab. VIII), il numero di giornate con velocità superiore ai 20 Km/ora raggiunge in febbraio il massimo assoluto del periodo.

A Venezia i massimi mensili della velocità oraria nei mesi da maggio a settembre sono stati Km/ora 46 e 62; negli altri mesi da 70 a 90 Km/ora.

IV) NEBULOSITÀ.

La nebulosità media annua (tab. IX) ha piccole differenze dal normale; è superiore a Gorizia (0,2), a Venezia e a Trento (0,1); è inferiore nelle altre località con differenza massima di - 0,6 a Padova.

Dappertutto sono stati più coperti del normale febbraio, marzo e aprile, in molte località anche gennaio e dicembre. Maggio e novembre hanno presentato gli scostamenti negativi più forti.

TAB. III. — MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA TEMPERATURA A DATE QUOTE (DESUNTE DALLE STAZIONI TERMOMETRICHE)

REGIONE	Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
VENEZIA GIULIA	25	- 0,1	4,0	8,7	12,1	16,8	21,2	22,8	23,2	22,9	17,0	9,6	7,9	13,8
	250	- 2,9	1,5	6,7	10,1	15,2	19,5	20,9	21,3	20,8	14,9	6,9	5,5	11,7
	500	- 4,8	- 0,6	5,2	8,7	13,9	17,9	19,2	19,7	19,1	13,1	5,2	3,8	10,0
	750	- 5,9	- 2,0	4,0	6,9	12,1	16,1	17,5	17,7	17,5	10,4	3,9	2,6	8,4
	1000	- 6,2	- 2,5	3,3	5,2	10,6	14,5	15,7	16,1	16,0	11,3	3,0	1,9	7,4
	1200	- 6,1	- 2,5	3,2	4,1	9,7	13,4	13,6	15,3	14,2	9,9	2,4	1,4	6,6
VENEZIA EUGANEA	25	- 1,6	2,4	8,5	11,9	17,1	21,2	23,0	22,8	22,0	16,1	7,5	4,3	12,9
	250	- 2,5	4,8	7,9	10,8	15,9	19,8	21,4	21,6	20,8	14,8	6,6	4,5	12,2
	500	- 3,5	0,4	6,4	9,1	14,1	18,2	19,4	19,5	18,6	12,9	5,5	3,3	10,3
	750	- 4,9	- 0,9	5,3	7,4	12,3	16,5	17,8	17,8	17,0	11,7	4,0	1,7	8,8
	1000	- 6,3	- 2,2	4,3	6,2	10,9	14,7	16,1	16,0	15,2	10,6	2,6	0,2	7,4
	1250	- 6,8	- 3,0	3,4	4,7	9,4	13,3	14,8	14,6	13,7	9,3	2,0	- 0,1	6,3
	1500	- 7,7	- 4,3	2,4	3,6	8,3	12,5	13,8	13,7	12,7	8,6	0,6	- 1,1	5,3
	1750	- 7,6	- 4,7	1,9	2,3	7,3	11,5	12,7	12,6	11,2	7,5	0,8	- 1,1	4,5
	2000	- 10,1	- 7,4	- 0,4	0,3	4,8	9,5	11,1	10,9	9,1	5,9	- 1,2	- 3,1	2,5
	2090	- 10,9	- 8,6	- 1,4	- 0,6	3,4	8,6	10,1	9,4	9,5	5,2	- 2,3	- 4,2	1,4
VENEZIA TRIDENTINA	250	- 1,9	2,8	9,5	12,1	16,9	21,8	22,3	22,1	20,5	14,3	6,1	2,8	12,4
	500	- 3,1	1,2	8,2	10,5	15,3	19,7	20,5	20,1	18,9	12,7	5,1	2,3	11,0
	750	- 4,7	- 0,6	6,1	8,4	13,3	17,6	18,5	18,2	17,0	11,3	3,6	1,4	9,2
	1000	- 6,3	- 2,3	5,0	6,5	11,2	15,7	16,7	16,7	15,1	9,9	1,9	- 0,2	7,5
	1250	- 7,5	- 3,8	3,4	5,2	9,5	13,6	14,8	14,7	13,4	9,0	0,8	- 1,3	6,0
	1500	- 7,5	- 4,4	2,8	4,1	8,5	12,9	14,0	13,8	12,7	8,8	0,8	- 0,6	5,5
	1750	- 10,0	- 7,2	0,2	1,2	6,0	10,1	10,4	10,9	10,2	6,7	1,1	- 2,7	2,9
	2000	- 11,3	- 8,7	- 1,1	- 0,3	4,7	8,1	8,9	9,2	8,5	5,2	- 2,5	- 3,9	1,4
	2600	- 12,3	- 10,6	- 3,3	- 2,9	1,4	6,1	7,4	7,2	5,8	2,7	- 4,9	- 5,7	- 0,8

TAB. IV. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A VENEZIA (LIDO) (mm. 700 +)

ELEMENTI	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media 1942		59,1	56,8	60,5	59,6	59,9	60,0	59,7	60,7	60,7	62,3	62,1	64,7	60,5
Valore normale 1914-40		63,7	62,6	60,8	59,0	60,6	60,8	60,6	60,9	62,3	61,9	62,4	62,2	61,5
Scostamento		- 4,6	- 5,8	- 0,3	0,6	- 0,7	- 0,8	- 0,9	- 0,2	- 1,6	0,4	- 0,3	2,5	- 1,0
Estremi assoluti	Massima	72,5	65,2	67,5	67,0	69,1	67,3	64,2	66,0	69,7	69,9	71,1	72,0	
	Minima	44,9	46,1	49,7	53,2	51,3	51,3	51,1	54,8	49,1	54,0	51,7	54,5	
Escursione mensile 1942		27,6	19,1	17,8	13,8	17,8	16,0	13,1	11,2	20,6	15,9	19,4	17,5	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-40		74,9	74,3	72,1	68,3	67,2	66,9	66,2	67,0	69,4	70,6	73,4	73,6	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-40		47,7	46,9	45,9	47,4	51,1	52,4	52,4	52,4	51,7	47,6	46,9	47,2	
Escursione mensile media		27,2	27,4	26,2	20,9	16,1	14,5	13,8	14,6	17,7	23,0	26,5	26,4	
Scostamento		0,4	- 8,3	- 8,4	- 7,1	1,7	1,5	- 0,7	- 3,4	2,9	- 7,1	- 7,1	- 8,9	

TAB. V. — VELOCITÀ DEL VENTO

OSSERVATORIO	MESE ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1942	13,3	21,1	10,3	9,9	6,1	11,0	7,5	9,1	5,5	5,5	9,9	8,9	9,8
	Valore normale 1920-41	15,7	17,6	14,1	11,8	9,9	10,4	10,1	11,4	12,1	14,2	14,5	17,3	13,3
	Scostamento	- 2,4	3,5	- 3,8	- 1,9	- 3,8	0,6	- 2,6	- 2,3	- 6,6	- 8,7	- 4,6	- 8,4	- 3,5
UDINE	Anno 1942	18,1	21,8	15,4	14,7	13,3	16,3	13,3	13,6	12,3	11,1	13,4	15,1	14,8
	Valore normale 1920-41	13,4	14,0	14,1	13,0	12,4	12,4	12,7	13,0	13,9	15,4	14,8	13,9	13,6
	Scostamento	4,7	7,8	1,3	1,7	- 0,1	3,9	0,6	0,6	- 1,6	- 4,3	- 1,4	1,2	1,2
VENEZIA (Lido)	Anno 1942	17,8	22,0	14,7	21,3	17,3	21,6	18,1	16,5	15,2	14,0	14,1	15,1	17,3
	Valore normale 1923-41	13,7	15,1	16,0	16,5	14,7	14,3	14,1	13,8	13,9	13,5	14,0	15,2	14,5
	Scostamento	4,1	6,9	- 1,3	4,8	2,6	7,3	4,0	2,7	1,3	0,5	0,1	- 0,1	2,8
PADOVA	Anno 1942	5,3	7,2	5,4	7,2	5,4	6,8	6,0	5,1	4,7	4,1	3,7	3,6	5,4
	Valore normale 1920-41	4,4	5,1	6,2	6,6	6,1	5,8	5,5	5,1	4,8	4,4	4,3	4,6	5,2
	Scostamento	0,9	2,1	- 0,8	0,6	- 0,7	1,0	0,5	0,0	- 0,1	- 0,3	- 0,6	- 1,0	0,2
VENDA	Anno 1942	17,1	*	18,0	23,1	15,8	22,2	18,0	17,0	16,5	16,8	18,1	21,1	*
	Valore normale 1920-41	18,2	19,3	19,7	20,1	18,3	16,3	15,4	15,8	17,3	18,7	19,1	20,3	18,2
	Scostamento	- 1,1	—	- 1,7	3,0	- 2,5	5,9	2,6	1,2	- 0,8	- 1,9	- 1,0	0,8	—
TREVISO	Anno 1942	10,2	15,3	13,0	15,3	11,7	13,9	13,2	13,5	13,0	*	*	13,2	*
	Valore normale 1924-41	13,4	13,9	15,1	15,6	14,6	13,6	13,2	13,1	13,8	13,5	13,2	13,8	13,9
	Scostamento	- 3,2	1,4	- 2,1	- 0,3	- 2,9	0,3	0,0	0,4	- 0,8	—	—	0,6	—
ROVIGO	Anno 1942	8,9	10,1	7,7	9,4	6,7	8,2	7,2	6,7	6,3	5,7	6,8	7,1	7,6
	Valore normale 1920-41	7,7	8,7	9,1	8,8	7,9	7,5	7,3	7,4	7,4	7,4	7,5	8,1	8,2
	Scostamento	1,2	1,4	- 1,4	0,6	- 1,2	0,7	- 0,1	- 0,7	- 1,1	- 1,7	- 0,7	- 1,0	- 0,6
TRENTO	Anno 1942	4,2	5,4	3,7	6,5	7,4	8,4	7,5	6,6	6,1	4,7	6,3	4,0	5,9
	Valore normale 1921-41	4,6	5,2	6,0	7,1	6,6	6,7	6,7	6,3	5,7	4,9	4,7	4,6	5,8
	Scostamento	- 0,4	0,2	- 2,3	- 0,6	0,8	1,7	0,8	0,3	0,4	- 0,2	1,6	- 0,6	0,1

TAB. VI. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE — OSS. MET. VENEZIA (LIDO)

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1942	70	ENE	86	ENE	90	ENE	84	ENE	52	ENE	62	ESE	62	WSW	46	ENE	52	SSE	80	ESE	72	ESE	84	ENE
Media massimi mensili (Per. 1923-41)	57		64		62		66		58		50		52		51		53		56		61		62	
Massimi dei massimi mensili	90	ESE	98	ENE	90	ENE	100	ESE	70	ESE	64	ENE	69	N	72	ESE	88	ENE	80	ENE	98	ESE	84	ESE
Anno	1940		1936		1942		1939		1936		1931-39		1924		1940		1939		1942		1939		1939-42	
Minima dei massimi mensili	38	E	34	ENE	46	NNE	46	ENE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	SE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925		1928		1927-33		1927		1923		1935		1923-32		1935		1934		1923		1930		1923	

TAB. VII. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1942

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
OSSERVATORI METEOROLOGICI																								
TRIESTE	67	ENE	69	ENE	69	ENE	62	ENE	58	ENE	48	ENE	39	ENE	41	ENE	24	NE	42	ENE	58	ENE	60	ENE
UDINE	60	ENE	70	ENE	70	E	80	E	50	ENE	90	ENE	60	ENE	50	E	60	ENE	60	ENE	50	SSE	60	ENE
TORVISCOSA	50	N	46	E	45	E	40	E	34	N	46	E	40	S	29	SSW	29	S	29	N	43	S	31	E
VENEZIA (LIDO)	70	ENE	86	ENE	90	ENE	84	ENE	52	ENE	62	ESE	62	WSW	46	ENE	52	SSE	80	ESE	72	ESE	84	ENE
C. VENDA	71	ENE	89	ENE	61	ENE	76	NE	66	W	68	NE	61	SW	60	N	54	ENE	61	SE	72	ENE	69	ENE
PADOVA	23	ENE	29	ENE	26	NE	30	ENE	21	ENE	22	NNW	27	WSW	22	NNW	20	WNW	18	ESE	15	ENE	18	NE
TRENTO	31	NW	28	NNW	20	SE	30	S	31	NNW	34	NNW	31	S	28	NW	25	NW	36	SSE	39	NNW	21	NNW

TAB. VIII. — NUMERO DEI GIORNI NEI QUALI LA VELOCITÀ MEDIA GIORNALIERA DEL VENTO UGUAGLIÒ E SUPERÒ 20 Km/ORA [PERIODO 1923-41] — OSS. MET. VENEZIA (LIDO)

MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Anno 1942	10	13	7	13	6	13	9	7	4	4	7	5	98
Media frequenza 1923-41	5,4	6,4	7,3	6,7	5,0	3,7	3,7	3,4	4,1	5,1	5,4	6,8	63,0
Massima frequenza	14	13	17	15	11	13	11	7	9	10	10	13	111
Anno	1940-42	1942	1937	1938	1939	1942	1939	1942	1931-37-39-41	1937-39	1941	1933	1437
Minima frequenza	—	1	2	2	2	1	—	1	—	1	2	1	30
Anno	1923-36	1926	1924	1935	1923-25-31-34	1931-34-35-40-41	1923-25-32-33-41	1923-30-32	1932-34	1923	1930	1934	1923

TAB. IX. — NEBULOSITÀ

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
PISINO	Anno 1942	6,6	7,5	6,9	7,0	4,9	5,3	3,7	3,1	4,2	4,6	4,8	6,7	5,4
	Valor norm. 1925-41	6,1	5,6	6,0	6,5	6,5	5,2	4,1	4,0	5,2	5,5	6,5	6,3	5,7
	Scostamento	0,5	1,9	0,9	0,5	-1,6	0,1	-0,4	-0,9	-1,0	-0,9	-1,7	0,4	-0,3
TRIESTE	Anno 1942	6,0	7,6	6,8	6,4	4,8	4,3	3,2	2,8	3,1	3,9	3,6	5,9	4,9
	Valor norm. 1924-41	5,9	5,5	6,0	6,2	6,0	4,8	3,6	3,8	4,6	5,6	6,3	6,0	5,4
	Scostamento	0,1	2,1	0,8	0,2	-1,2	-0,5	-0,4	-1,0	-1,5	-1,7	-2,7	-0,1	-0,5
GORIZIA	Anno 1942	5,8	7,9	7,0	7,2	5,6	5,1	5,0	3,7	4,4	4,8	4,4	6,3	5,6
	Valor norm. 1920-41	5,7	5,2	5,8	6,4	5,9	5,3	4,0	4,0	4,8	5,4	6,1	5,7	5,4
	Scostamento	0,1	2,7	1,2	0,8	-0,3	-0,2	1,0	-0,3	-0,4	-0,6	-1,7	0,6	0,2
UDINE	Anno 1942	5,2	6,7	6,0	6,3	4,5	4,3	4,5	3,0	4,3	4,5	3,7	5,1	4,8
	Valor norm. 21-22-31-41	5,7	4,5	5,1	6,3	5,7	4,8	2,6	4,0	4,5	5,4	5,3	5,0	4,9
	Scostamento	-0,5	2,2	0,9	0,0	-1,2	-0,5	1,9	-1,0	-0,2	-0,9	-1,6	0,1	-0,1
BELLUNO	Anno 1942	5,0	6,6	6,6	7,2	5,7	5,6	5,3	3,7	5,2	5	5	5,3	5
	Valor norm. 1920-41	4,4	4,2	5,1	6,2	5,9	5,3	4,5	4,4	5,1	4,9	5,1	4,5	5,0
	Scostamento	0,6	2,4	1,5	1,0	-0,2	0,3	0,8	-0,7	0,1	—	—	0,8	—
TREVISO	Anno 1942	5,7	7,2	7,2	6,7	5,2	4,8	3,8	3,6	4,4	5,0	3,9	5,8	5,3
	Valor norm. 1924-41	6,0	5,4	6,0	6,7	6,6	5,5	4,5	4,4	5,4	5,7	6,2	5,9	5,7
	Scostamento	-0,3	1,8	1,2	0,0	-1,4	-0,7	-0,7	-0,8	-1,0	-0,7	-2,3	-0,1	-0,4
VENEZIA (Lido)	Anno 1942	6,2	7,6	7,2	6,4	6,1	4,7	3,3	3,8	5,5	5,3	4,0	6,7	5,6
	Valor norm. 1920-41	6,4	5,7	6,0	6,4	5,8	5,0	3,4	3,8	4,8	5,5	6,3	6,4	5,5
	Scostamento	-0,2	1,9	1,2	0,0	0,3	-0,3	-0,1	0,0	0,7	-0,2	-2,3	0,3	0,1
PADOVA	Anno 1942	6,4	7,2	7,0	6,8	5,4	4,4	3,8	3,5	4,1	4,5	3,7	6,4	5,3
	Valor norm. 1920-41	6,5	5,9	6,2	6,6	6,3	6,2	4,3	4,4	5,5	5,8	6,5	6,6	5,9
	Scostamento	-0,1	1,3	0,8	0,2	-0,9	-1,8	-0,5	-0,9	-1,4	-1,3	-2,8	-2,0	-0,6
VENDA	Anno 1942	6,0	7,6	7,3	7,0	5,8	4,6	3,9	3,4	4,5	4,5	3,5	5,7	5,3
	Valor norm. 1920-41	5,8	5,3	6,1	6,7	6,3	5,6	4,1	4,3	5,3	5,6	6,2	5,9	5,6
	Scostamento	0,2	2,3	1,2	0,3	-0,5	-1,0	-0,2	-0,9	-0,8	-1,1	-2,7	-0,2	-0,3
ROVIGO	Anno 1942	6,8	7,7	6,9	6,5	4,9	4,1	2,5	2,8	2,8	3,7	4,7	8,7	5,2
	Valor norm. 1924-41	6,8	5,5	5,8	6,1	5,9	4,6	3,1	3,6	4,5	5,3	6,9	7,0	5,4
	Scostamento	0,0	2,2	1,1	0,4	-1,0	-0,5	-0,6	-0,8	-1,7	-1,6	-2,2	1,7	-0,2
TRENTO	Anno 1942	6,4	6,8	6,4	7,0	6,5	5,4	4,7	4,7	5,7	4,4	3,4	5,2	5,6
	Valor norm. 1921-41	5,1	4,9	5,7	6,6	6,7	5,8	4,9	4,8	5,4	5,3	5,7	5,2	5,5
	Scostamento	1,3	1,9	0,7	0,4	-0,2	-0,4	-0,2	-0,1	0,3	-0,9	-2,3	0,0	0,1
BOLZANO	Anno 1942	4,8	6,0	5,6	6,3	5,6	5,1	4,8	4,6	5,3	4,1	3,4	4,6	5,0
	Valor norm. 20-22-24-40	4,8	4,4	5,2	6,0	6,3	5,3	4,5	4,5	5,1	5,0	5,5	5,0	5,1
	Scostamento	0,0	1,6	0,4	0,3	-0,7	-0,2	0,3	0,1	0,2	-0,9	-2,1	-0,4	-0,1

TAB. X. — UMIDITÀ RELATIVA

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
PISINO	Anno 1942	72	72	75	72	65	64	70	62	72	78	76	85	72
	Valor norm. 1925-41	80	77	71	70	72	69	65	65	73	80	84	81	74
	Scostamento	-8	-5	4	2	-7	-3	5	-3	-1	-2	-8	4	-2
TRIESTE	Anno 1942	58	60	70	71	67	61	66	62	67	67	59	73	65
	Valor norm. 1921-41	65	63	63	61	63	59	58	58	61	65	69	65	63
	Scostamento	-7	-3	7	10	4	2	8	4	6	2	-10	8	2
GORIZIA	Anno 1942	55	61	68	68	68	59	64	60	69	73	68	77	66
	Valor norm. 1920-41	77	72	71	71	74	71	68	69	75	79	78	76	73
	Scostamento	-22	-11	-3	-3	-6	-12	-4	-9	-6	-6	-10	1	-7
UDINE	Anno 1942	68	72	71	70	70	63	65	62	71	76	70	76	70
	Valor norm. 20-22-31-41	73	69	68	70	71	69	66	67	72	76	76	72	71
	Scostamento	-5	3	3	0	-1	-3	-1	-5	-1	0	-6	4	-1
TREVISO	Anno 1942	72	76	76	76	76	68	71	67	75	79	78	85	75
	Valor norm. 1920-41	79	76	74	74	72	69	67	69	74	78	81	78	74
	Scostamento	-7	0	2	2	4	-1	4	-2	1	1	-3	7	1
VENEZIA (Lido)	Anno 1942	76	80	82	80	76	70	73	71	76	81	78	88	78
	Valor norm. 1920-41	81	79	77	78	77	74	73	73	77	80	82	81	78
	Scostamento	-5	1	5	2	-1	-4	0	-2	-1	1	-4	7	0
PADOVA	Anno 1942	81	82	78	76	71	64	67	65	72	81	82	90	76
	Valor norm. 1920-41	84	80	74	74	73	69	67	70	77	82	85	85	77
	Scostamento	-3	2	4	2	-2	-5	0	-5	-5	-1	-3	5	-1
VENDA	Anno 1942	77	85	84	82	78	68	72	67	75	77	75	80	77
	Valor norm. 1920-41	73	73	71	72	72	69	63	65	73	78	77	73	72
	Scostamento	4	12	13	10	6	-1	9	2	2	-1	-2	7	5
ROVIGO	Anno 1942	80	86	81	79	71	65	68	63	72	78	79	90	76
	Valor norm. 1920-41	88	83	77	76	75	72	69	71	77	81	86	87	79
	Scostamento	-8	3	4	3	-4	-7	-1	-8	-5	-3	-7	3	-3
TRENTO	Anno 1942	62	65	71	65	61	59	61	63	70	73	62	74	66
	Valor norm. 1921-41	68	63	59	58	64	65	61	64	69	72	73	69	65
	Scostamento	-6	2	12	7	-3	-6	0	-1	1	1	-11	5	1
BOLZANO	Anno 1942	65	66	74	73	71	67	67	67	74	79	66	82	71
	Valor norm. 1924-40	71	61	58	56	62	61	60	63	69	75	79	73	66
	Scostamento	-6	5	16	17	9	6	7	4	5	4	-13	9	5

V) UMITÀ RELATIVA.

L'umidità relativa media annua (tab. X) è superiore alla normale nella vallata dell'Adige; ne è inferiore, generalmente altrove. Mesi a media superiore alla normale sono marzo, aprile e dicembre.

VI) PRECIPITAZIONI.

Nei diagrammi alle figg. 45 a-i, per alcune stazioni della regione opportunamente scelte e riunite in gruppi, sono riprodotte le percentuali rispetto al totale annuo delle precipitazioni cadute nei singoli mesi.

Da esse appare come il totale mensile delle precipitazioni di settembre dappertutto abbia segnato il massimo principale dell'annata; in pianura ad esso seguono, a poca distanza, i totali di maggio e di giugno.

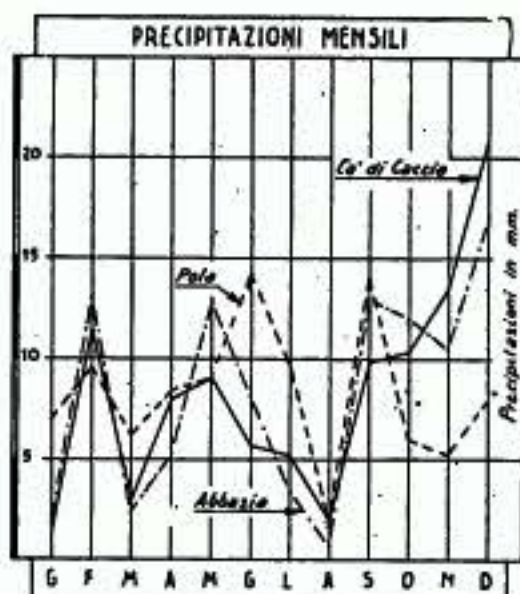


FIG. 45 a

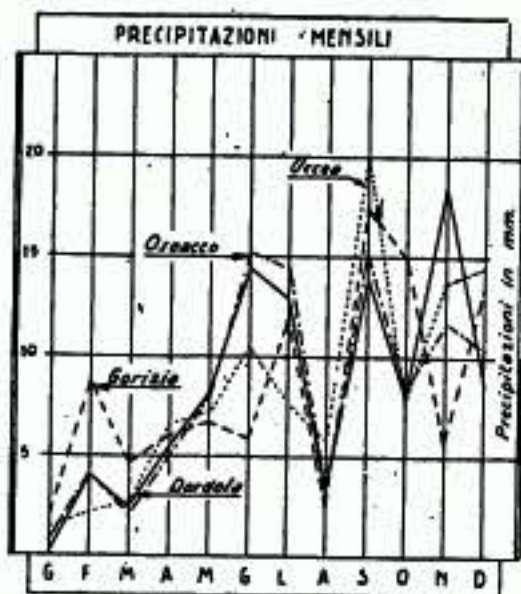


FIG. 45 b

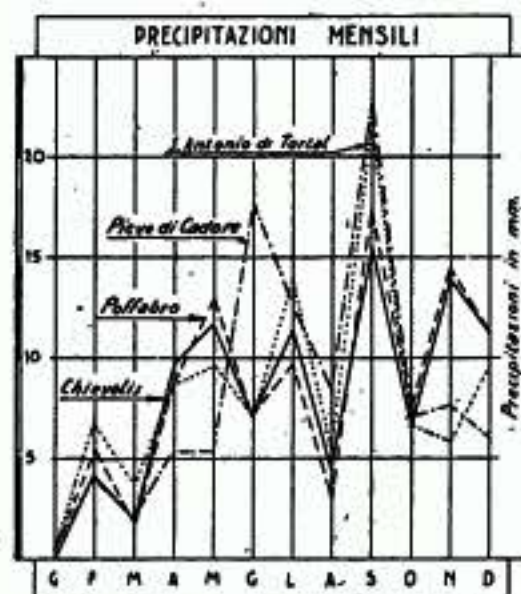


FIG. 45 c

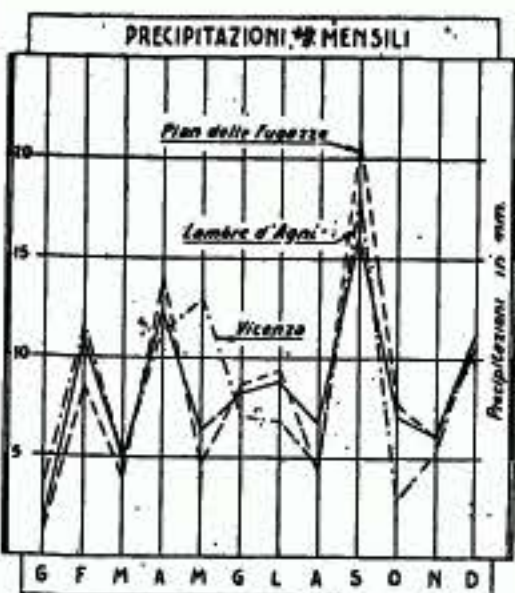


FIG. 45 d

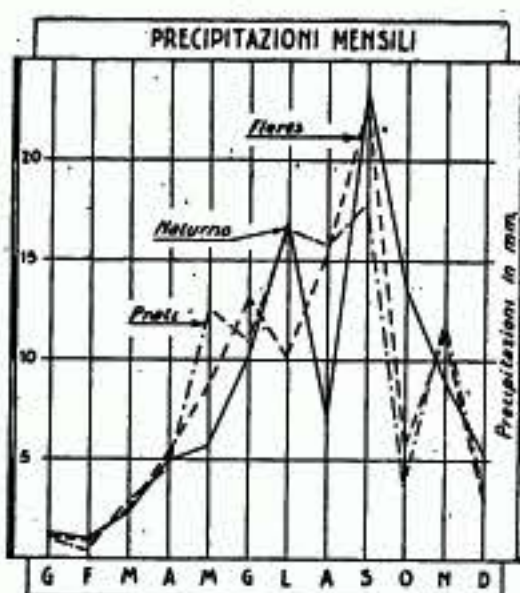


FIG. 45 e

TAB. XI. - RAPPORTO FRA LE ALTEZZE ANNUE DI PRECIPITAZIONE NEL 1942 ED I VALORI MEDI PEL PERIODO 1923-41.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza di precipitazione annua in mm.		Valore del rapporto 1942 media periodo 1923-41
			1942	media periodo 1923-41	
PIUCA	Bucine	529	1172	1842	0,64
id.	Postumia	610	1081	1777	0,62
DALLA FIUMARA ALL'ARSA	Apriano	500	1362	2209	0,62
id.	Fianona	168	809	1334	0,61
ARSA	Bogliuno	253	825	1221	0,67
DALL'ARSA AL QUIETO	Monpaderno	260	892	1115	0,80
id.	Rovigno	36	509	825	0,62
QUIETO	Levade	13	763	1067	0,71
id.	Portole	380	759	1160	0,65
DAL QUIETO AL RISANO	Momiano	275	689	1031	0,67
id.	Capodistria	13	501	1013	0,49
DAL RISANO ALL'ISONZO	Sesana	369	1059	1877	0,56
id.	Trieste	18	594	1039	0,57
ISONZO	Passo Predil	1162	1983	2596	0,76
id.	Luico	690	1847	2207	0,84
TAGLIAMENTO	Tolmezzo	690	1841	2301	0,80
id.	S. Daniele	252	1394	1784	0,73
LIVENZA	Andreis	455	[1561]	2403	[0,65]
id.	Aviano	159	1409	1977	0,71
PIAVE	Cortina d'Ampezzo	1275	1005	1260	0,80
id.	Cison di Valmarino	261	1497	1956	0,76
BRENTA	Pergine	480	838	1082	0,77
id.	Crespano del Grappa	300	1148	1819	0,63
BACCHIGLIONE	Lavarone	1171	1056	1390	0,76
id.	Isoia Vicentina	80	[985]	1485	[0,66]
AGNO GUÀ	Recoaro	445	1539	2030	0,76
id.	Brogliano	172	931	1337	0,70
ALTO ADIGE	Cardano	208	548	808	0,68
MEDIO E BASSO ADIGE	Senale	1342	1051	1182	0,89
id.	S. Pietro Incariano	160	621	921	0,67
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	Manzano	72	1368	1553	0,88
id.	Cervignano	7	935	1362	0,69
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	Fontanelle	19	870	1259	0,69
id.	Termine	2	820	1134	0,72
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	Montebelluna	121	[794]	1273	[0,62]
id.	Saletto di Piave	6	720	1115	0,64
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	Stanghella	7	517	737	0,70
id.	Monselice	9	487	786	0,62
PIANURA FRA ADIGE E PO	Badia Polesine	11	480	710	0,68
id.	Governolo	16	584	717	0,81

TAB. XII. — TOTALE MENSILE ED ANNUO DELLE PRECIPITAZIONI NEL 1942 E VALORE MEDIO DEL VENTENNIO 1921-1941 (V. M. P.)

OSSERVA- TORIO	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo	OSSERVA- TORIO	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo
FIUME	A. 1942	37,4	85,9	32,0	81,9	94,4	123,1	56,4	94,4	*	*	*	*	*	VICENZA	A. 1942	27,6	90,4	38,9	88,2	100,6	55,3	52,9	35,6	141,1	22,0	41,6	85,6	780
	V. M. P.	123	109	146	112	134	118	72	103	183	194	213	148	1655		V. M. P.	74	67	93	96	120	99	66	71	87	115	105	80	1073
	Rapporto	0,30	0,79	0,22	0,73	0,70	1,04	0,78	0,91	*	*	*	*	*		Rapporto	0,37	1,35	0,42	0,92	0,84	0,56	0,80	0,50	1,62	0,19	0,40	1,07	0,73
PISINO	A. 1942	21,5	89,3	25,5	54,5	111,4	93,0	61,0	14,4	80,8	83,4	59,2	85,8	780	PADOVA	A. 1942	10,5	65,0	52,3	66,0	62,1	38,3	25,7	13,6	80,1	24,6	33,6	60,8	533
	V. M. P.	88	75	100	94	109	105	64	88	115	130	151	90	1209		V. M. P.	63	57	76	79	99	86	54	59	77	86	90	64	890
	Rapporto	0,24	1,19	0,25	0,58	1,02	0,89	0,95	0,16	0,70	0,64	0,39	0,95	0,65		Rapporto	0,17	1,14	0,69	0,84	0,63	0,33	0,48	0,23	1,04	0,29	0,37	0,95	0,60
TRIESTE	A. 1942	3,4	55,1	17,0	54,4	63,1	49,9	72,7	22,0	61,7	70,1	50,8	73,9	594	VENDUA	A. 1942	10,6	68,9	61,3	163,8	56,6	46,0	34,2	53,0	121,6	11,8	30,0	45,6	703
	V. M. P.	65	49	79	83	96	90	70	72	104	119	122	70	1019		V. M. P.	53	51	79	91	115	90	60	62	81	90	83	57	912
	Rapporto	0,05	1,12	0,22	0,66	0,66	0,55	1,04	0,31	0,59	0,59	0,42	1,06	0,58		Rapporto	0,20	1,35	0,78	1,80	0,49	0,51	0,77	0,85	1,50	0,13	0,36	0,80	0,77
GORIZIA	A. 1942	21,9	94,4	50,0	65,2	72,4	64,2	127,6	27,4	189,4	162,2	60,2	146,2	1081	ROVIGO	A. 1942	8,6	81,8	52,2	71,0	22,6	46,0	25,8	28,0	106,2	11,2	29,0	43,9	526
	V. M. P.	87	60	118	121	143	149	87	110	158	147	156	93	1429		V. M. P.	43	46	51	59	66	60	30	52	55	68	63	42	645
	Rapporto	0,25	1,57	0,42	0,54	0,51	0,43	1,47	0,25	1,20	1,10	0,39	1,57	0,76		Rapporto	0,20	1,78	1,02	1,20	0,34	0,77	0,86	0,54	1,93	0,16	0,46	1,05	0,82
TARVISIO	A. 1942	6,6	65,4	29,8	57,0	100,8	132,8	185,0	91,0	173,8	80,4	141,8	83,2	1148	SILANDRO	A. 1942	3,8	11,9	16,5	38,2	26,0	63,6	51,2	62,6	106,1	18,4	57,6	13,6	470
	V. M. P.	77	79	143	164	148	144	129	151	144	180	183	96	1638		V. M. P.	16	18	20	39	52	50	58	61	44	47	45	24	474
	Rapporto	0,09	0,83	0,21	0,35	0,68	0,92	1,43	0,60	1,20	0,45	0,77	0,87	0,70		Rapporto	0,24	0,66	0,83	0,98	0,50	1,27	0,88	1,03	2,41	0,39	1,28	0,57	0,99
UDINE	A. 1942	8,6	61,4	41,8	59,2	101,6	72,0	111,2	17,6	326,4	227,4	92,2	145,2	1265	LONGEGA	A. 1942	4,1	8,7	9,7	56,0	86,0	72,9	159,4	113,9	141,4	25,2	75,5	18,8	772
	V. M. P.	81	57	131	126	149	154	102	106	131	155	145	99	1436		V. M. P.	22	25	37	66	76	111	123	110	83	72	57	29	811
	Rapporto	0,11	1,08	0,32	0,47	0,68	0,47	1,09	0,17	2,49	1,47	0,64	1,47	0,88		Rapporto	0,19	0,35	0,26	0,85	1,32	0,66	1,30	1,04	1,70	0,35	1,32	0,65	0,95
BELLUNO	A. 1942	1,4	59,6	33,4	73,0	78,0	58,0	147,8	79,8	281,4	64,4	79,6	89,6	1046	BOLZANO	A. 1942	0,4	5,0	23,4	33,8	47,2	66,4	110,0	24,0	148,8	28,4	73,4	32,2	593
	V. M. P.	59	58	100	130	159	134	125	114	120	143	130	72	1344		V. M. P.	22	26	41	59	79	68	82	79	70	74	67	32	699
	Rapporto	0,02	1,03	0,33	0,56	0,49	0,43	1,18	0,70	2,35	0,45	0,61	1,24	0,78		Rapporto	0,02	0,19	0,57	0,57	0,60	0,98	0,60	0,30	2,13	0,38	1,10	1,01	0,85
TREVISO	A. 1942	8,2	65,9	39,9	42,6	120,3	87,4	34,2	12,7	100,4	16,4	29,8	83,7	642	DENNO	A. 1942	1,3	36,7	49,5	109,1	62,3	90,7	126,6	134,1	248,1	102,0	85,5	75,0	1121
	V. M. P.	58	47	73	86	123	112	76	67	77	94	93	64	970		V. M. P.	56	69	104	122	131	103	91	93	113	144	160	88	1274
	Rapporto	0,14	1,40	0,55	0,50	0,98	0,78	0,45	0,19	1,30	0,17	0,32	1,31	0,66		Rapporto	0,23	0,55	0,48	0,84	0,48	0,88	1,39	1,44	2,20	0,71	0,53	0,85	0,88
VENEZIA	A. 1942	6,5	69,8	31,5	58,0	63,0	48,2	21,4	41,6	139,2	19,0	41,4	67,9	615	TRENTO	A. 1942	3,6	18,3	16,8	66,0	40,8	90,7	98,4	56,0	163,8	57,6	49,8	55,4	717
	V. M. P.	52	47	68	70	89	79	42	64	79	84	82	51	807		V. M. P.	35	43	67	85	119	94	89	87	93	103	105	53	973
	Rapporto	0,13	1,49	0,46	0,83	0,71	0,61	0,68	0,65	1,76	0,23	0,50	1,33	0,76		Rapporto	0,10	0,43	0,25	0,78	0,34	0,96	1,11	0,64	1,76	0,56	0,47	1,04	0,74

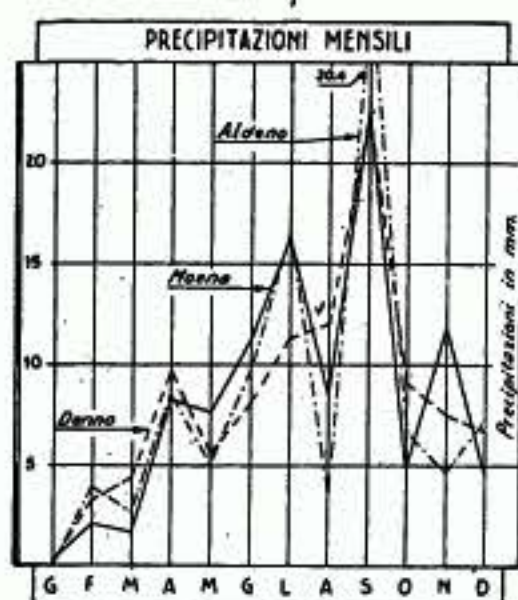


FIG. 45 f

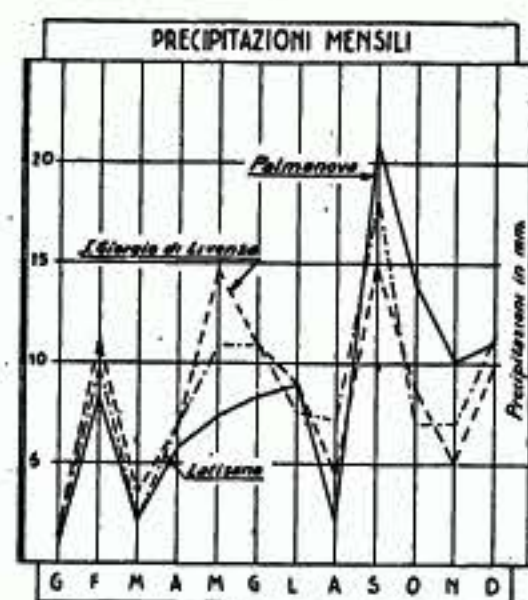


FIG. 45 g

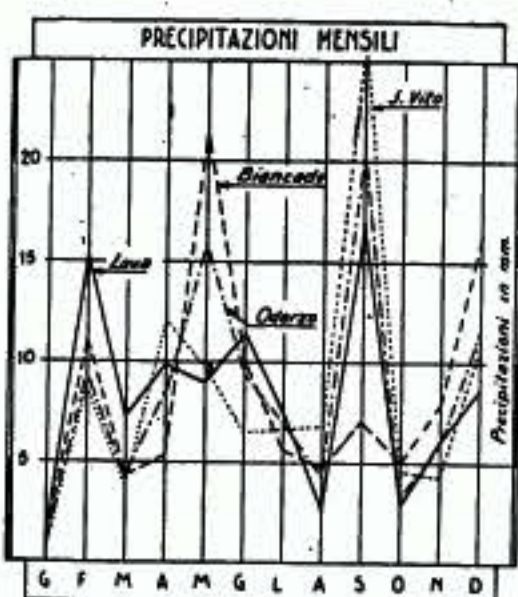


FIG. 45 h

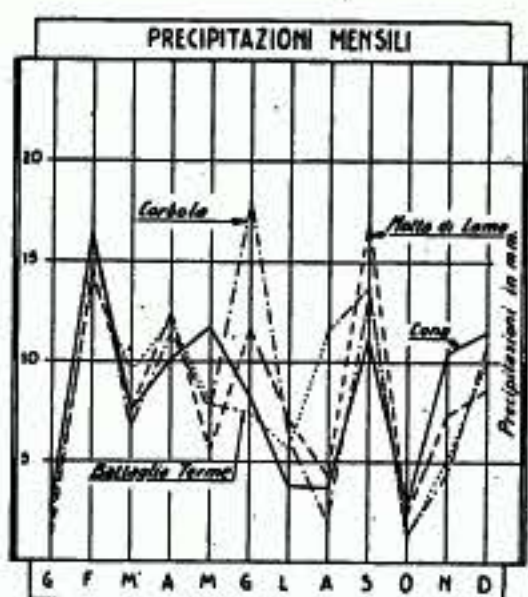


FIG. 45 i

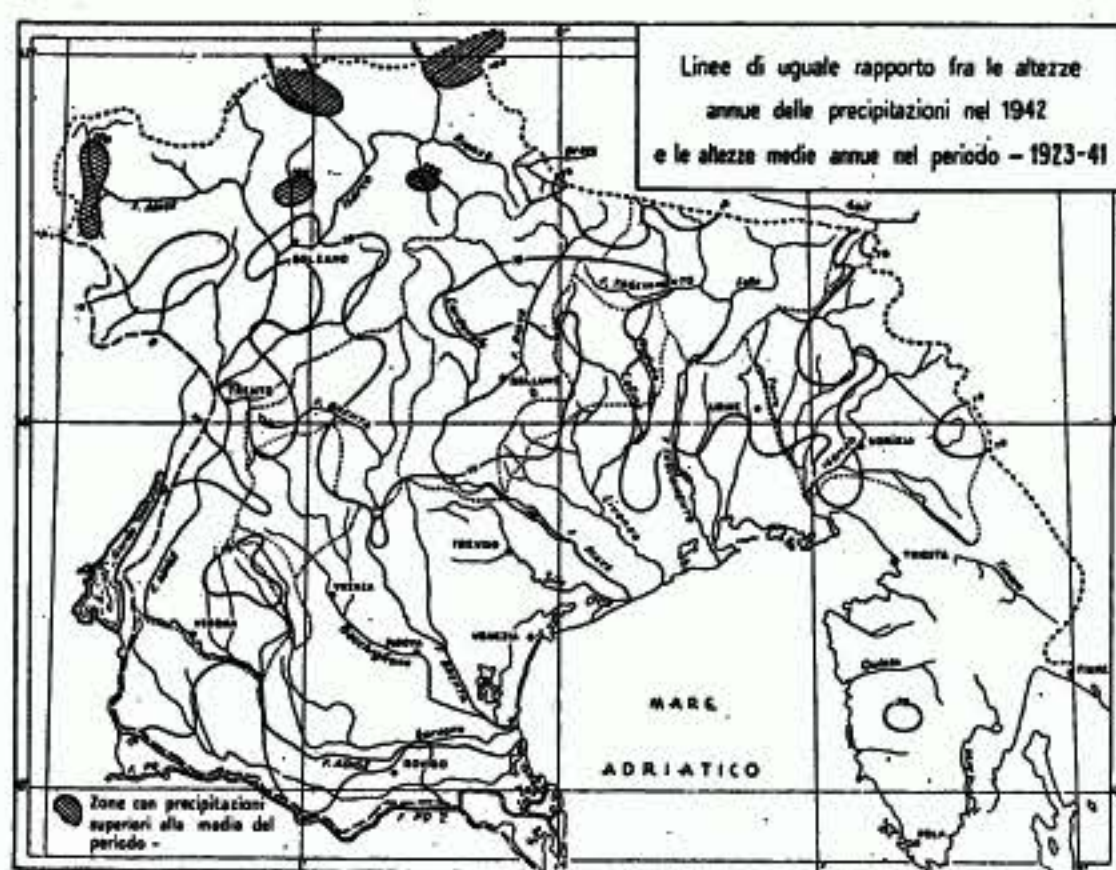


FIG. 46

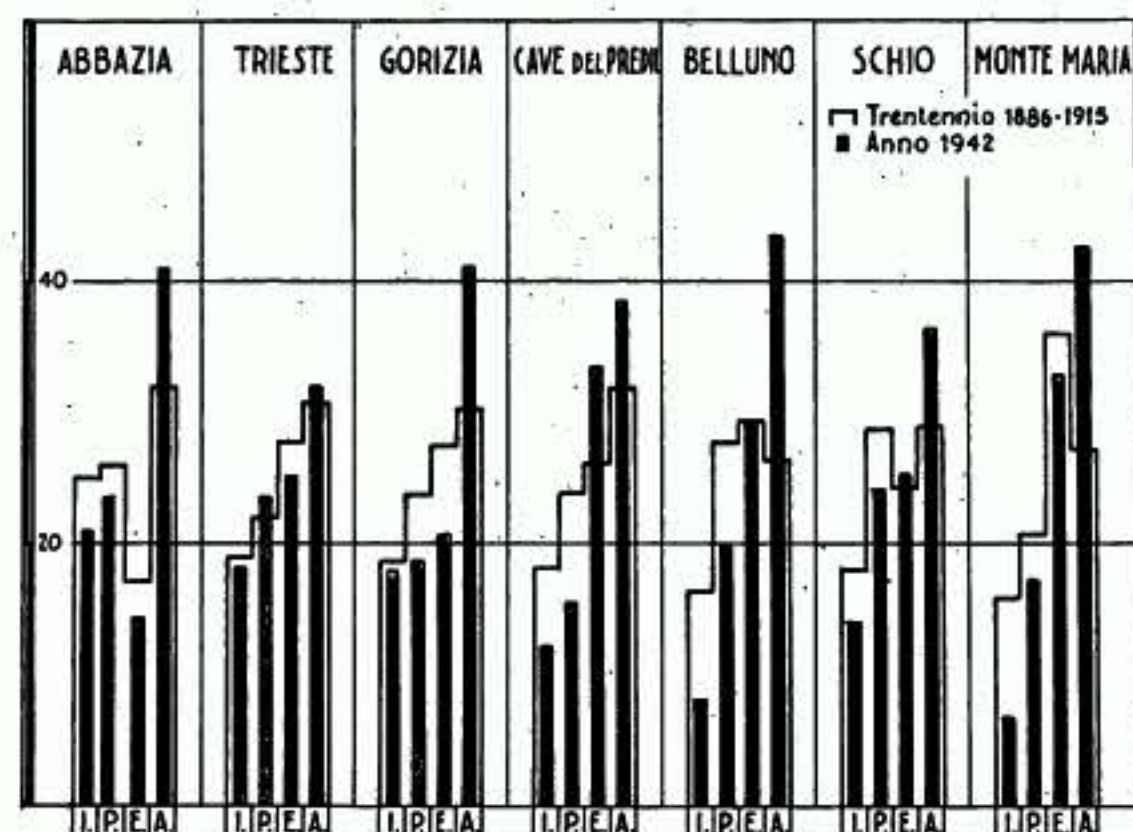


FIG. 47

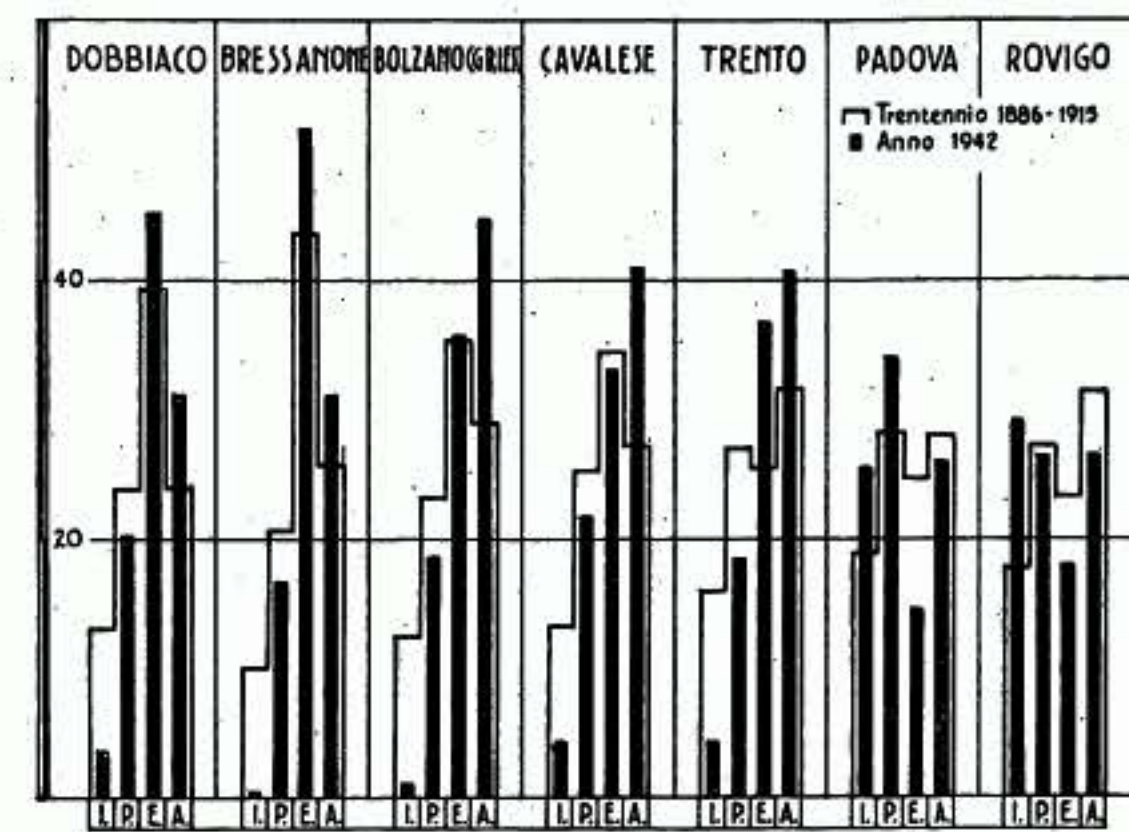


FIG. 48

Ovunque agosto presenta un minimo relativo importante, mentre il minimo principale è in gennaio, a cui nella zona alpina seguono, con piccole differenze, febbraio e marzo.

Confrontando il totale annuo delle precipitazioni del 1942 con quello medio degli anni precedenti 1923-1941 (tab. XI) si potrà notare che il rapporto è quasi ovunque inferiore all'unità; esso è compreso entro i seguenti estremi 0,89 (Senale), 0,88 (Mausano) e 0,56 (Sesana),

0,49 (Capodistria). In generale i valori più bassi si notano sulla costa occidentale dell'Istria e nella pianura veneta a sud del Piave.

Un'idea di come lo scostamento della precipitazione rispetto alla normale sia distribuito nel corso dell'anno ci viene fornito dalle figg. 47-48; da esse appare come in pianura estate ed autunno abbiano avuto meno precipitazioni del normale; invece inverno e primavera ne hanno avute di più; l'opposto si verifica nella zona

TABELLA XIII - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (ESPRESSE IN PERCENTUALE DEL TOTALE ANNUO).

STAZIONE	Trentennio 1886-1915 Anno mm.	MEDIA PERIODO 1886-1915				ANNO 1942				Totale delle 4 stagioni mm.	Rapporto totali annui 1942 med. trent.
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Abbazia	1785,2	25,0	26,0	17,1	31,9	21,0	23,6	14,4	41,0	1033,2	0,58
Trieste	1090,8	19,1	22,0	27,8	30,9	19,2	23,5	25,3	32,0	571,9	0,52
Gorizia	1570,0	18,4	23,8	27,5	30,3	18,0	18,8	22,0	41,2	998,5	0,64
Belluno	1183,4	16,4	27,8	29,4	26,4	8,2	18,9	29,3	43,6	975,4	0,82
Cave del Predil	2358,6	18,2	23,8	26,2	32,0	12,2	15,6	33,6	38,6	1542,8	0,65
Bassano del Grappa	1448,3	17,6	28,8	26,2	27,4	15,4	24,3	27,4	32,9	826,0	0,57
Schio	1742,0	18,1	28,8	24,2	28,9	14,1	24,2	25,4	36,3	1112,1	0,64
Monte Maria	709,4	15,9	20,8	36,1	27,2	6,9	17,4	33,0	42,7	666,0	0,94
Dobbiaco	889,2	13,0	23,8	39,3	23,9	3,6	20,2	45,1	31,1	773,8	0,87
Bressanone	687,3	10,0	20,7	43,6	25,7	0,5	16,7	51,7	31,1	749,4	1,09
Bolzano (Gries)	752,4	12,5	23,2	35,4	28,9	1,1	18,6	35,7	44,6	561,5	0,75
Cavalese	873,1	13,3	25,2	34,4	27,1	4,4	21,7	33,0	40,9	571,5	0,65
Trento	1061,0	16,0	27,0	25,4	31,6	4,2	18,5	36,7	40,6	668,0	0,63
Padova	949,7	18,9	28,2	24,6	28,0	25,4	34,0	14,6	26,0	531,2	0,56
Rovigo	737,4	17,7	27,2	23,2	31,4	29,1	26,4	18,0	26,5	552,8	0,75

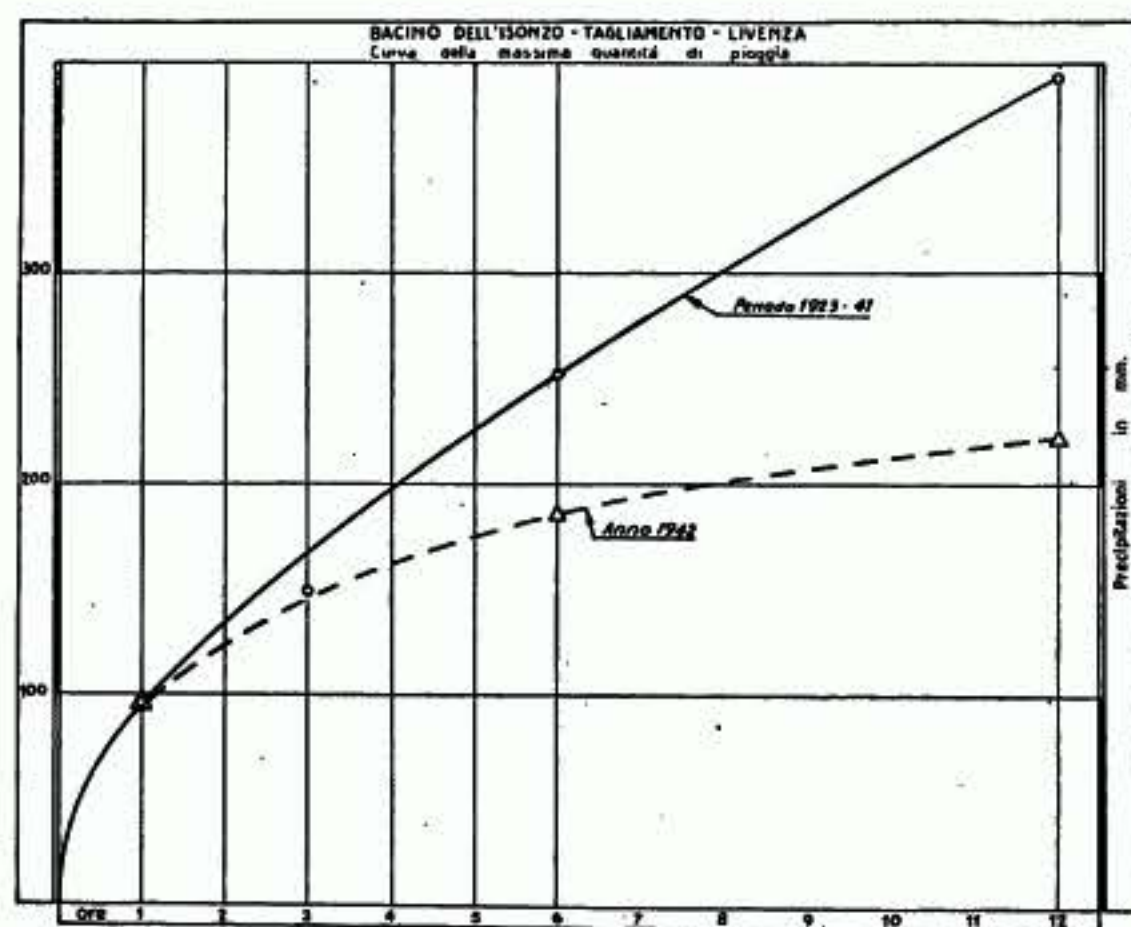


FIG. 49

montuosa: estate ed autunno ricche di precipitazioni, inverno e primavera scarse.

Nelle figg. 49-54 sono riprodotte le curve inviluppo delle massime quantità di precipitazioni osservate rispettivamente per periodi da 1 a 12 ore e da 1 a 30 giorni consecutivi nell'anno 1942 e nel pre-

cedente periodo di osservazione 1922-1941 (tab. XV-XVI). Ciascun grafico riguarda le osservazioni pluviometriche registrate nelle stazioni distribuite in un gruppo di bacini adiacenti, i quali hanno analoghe caratteristiche pluviometriche e precisamente:

TABELLA XIV.

PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm.)

BACINO	ISONZO a FRIEDS kmq. 3369	TAGLIA- MENTO a VERONE kmq. 1933	PIAVE a NERVESA kmq. 3763	BRENTA a BARON kmq. 1363	BACCHI- GLIONE alla chiusa del bacino kmq. 1402	AGNO-GUA a LONIGO kmq. 260	ADIGE a TRENTO kmq. 9763
ANNO							
1922	2157	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2241	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1826	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2431	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2836	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2255	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	1972	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1546	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	2259	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2276	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1819	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	2227	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2702	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2315	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	2332	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2763	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1573	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1768	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	2057	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1955	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1523	1565	1142	1085	1118	1120	778
Media del periodo 1922-1941	2146	2010	1458	1403	1616	1495	929
Valore massimo espresso in % del valore medio	132,2	139,1	132,7	136,9	146,5	139,1	136,5
Valore minimo espresso in % del valore medio	71,0	68,0	72,6	77,1	69,2	69,9	75,3

- 1) figg. 49-52 bacini dell'Isonzo, Tagliamento e Livenza;
- 2) figg. 50-53 bacino del Piave, Brenta, Bacchiglione ed Agno-Guà;
- 3) figg. 51-54 bacino dell'Adige.

Si fa presente che, mentre per le precipitazioni dei periodi da 1 a 30 giorni consecutivi si sono presi in esame i dati registrati da

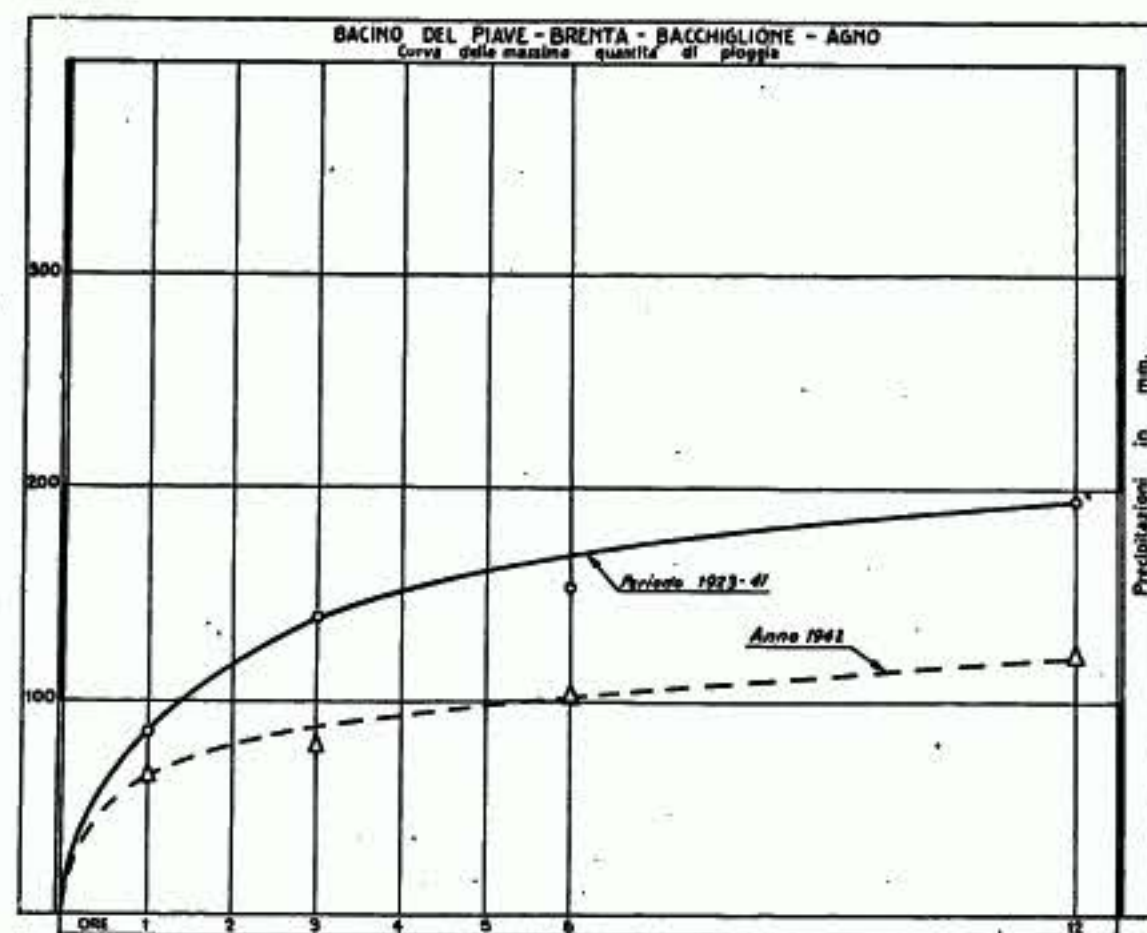


FIG. 50

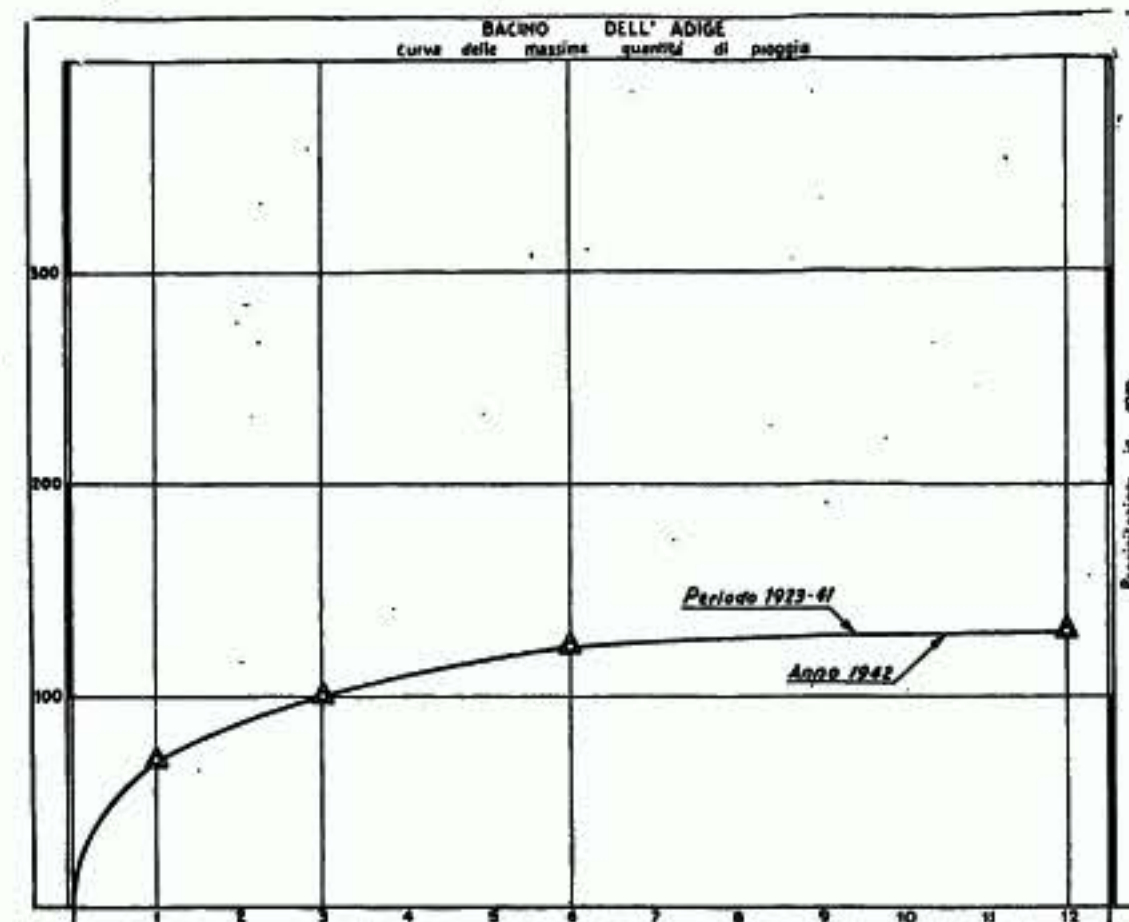


FIG. 51

tutte le stazioni di osservazione, per le precipitazioni da 1 a 12 ore si sono potute prendere in considerazione naturalmente solo le stazioni fornite di pluviografo, che sono in numero minore.

Dal confronto delle curve nei singoli grafici si rileva che, in tutti i bacini, le intensità massime del 1942 sono inferiori alle intensità massime del periodo, fanno eccezione solo le intensità massime della durata di 1 a 12 ore nel bacino dell'Adige, le quali superano le massime del periodo.

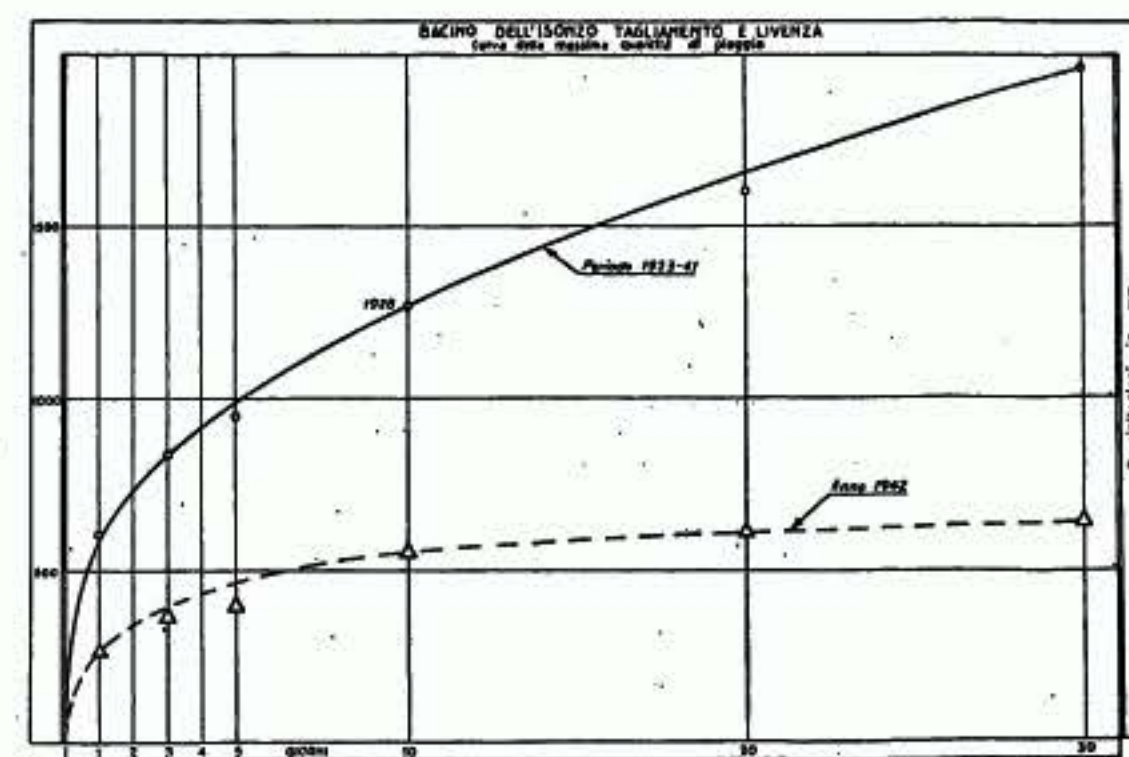


FIG. 52

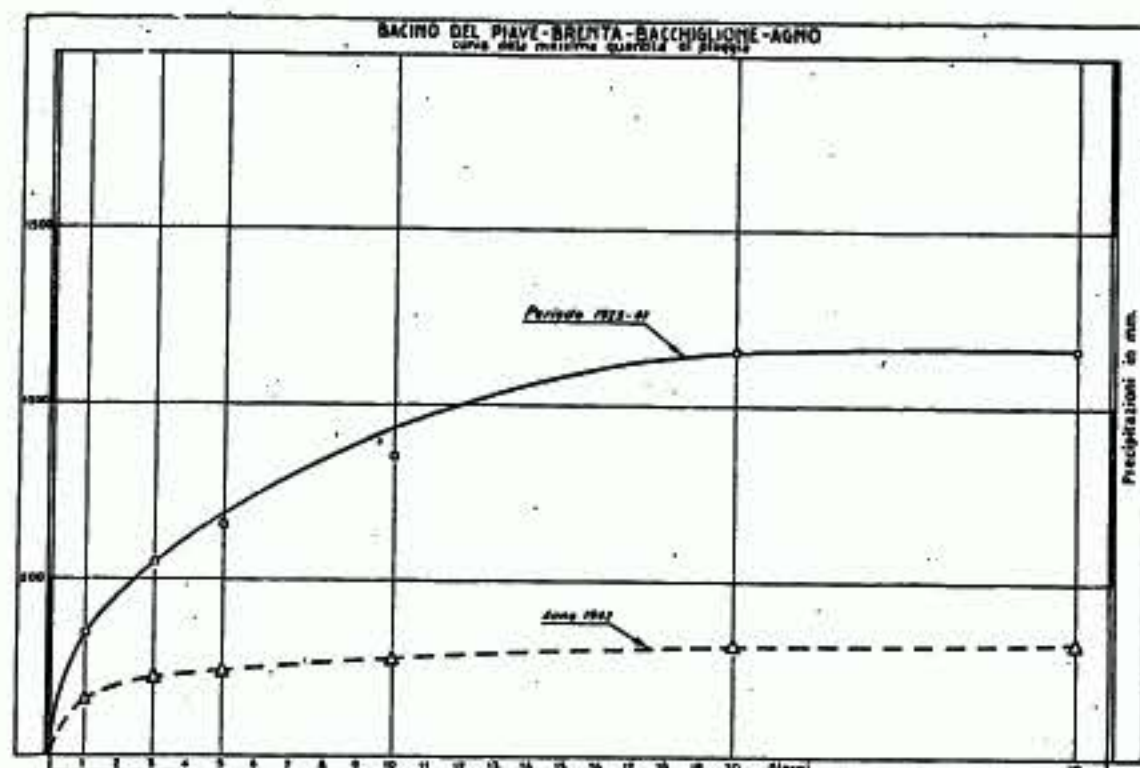


FIG. 53

TAB. XV - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1941 E NEL 1942

BACINI	ORE		1		3		6		12	
	periodo	1942	periodo	1942	periodo	1942	periodo	1942	periodo	1942
Isonzo, Tagliamento, Livenza	95,4	95,4	149	138,0	254	186,0	395	323,0		
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno Guà	85	64,0	140	79,0	154	102,4	195	121,6		
Adige	70	70,0	100	100,0	125,2	125,2	131,0	131,0		

TAB. XVI - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1941 E NEL 1942

BACINI	GIORNI		1		3		5		10		20		30	
	periodo	1942	periodo	1942	periodo	1942	periodo	1942	periodo	1942	periodo	1942	periodo	1942
Isonzo, Tagliamento, Livenza	617	270,0	840	362,5	946	390,0	1270	552,4	1603	609,8	1966	641,4		
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno Guà	342	157,3	543	219,2	651	230,6	853	271,6	1158	309,9	1160	318,6		
Adige	150	131,8	321	216,8	394	228,8	574	261,0	768	294,9	902	318,2		

Nella tab. XVII sono riportati per i diversi bacini i valori delle precipitazioni massime mensili verificatesi nel 1942.

TABELLA XVII.

MASSIME PRECIPITAZIONI MENSILI VERIFICATE SI DURANTE IL 1942

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Precipitazione massima mensile		Totale annuo mm.	% del totale annuo
		Mese	mm.		
Isole	Neresine	dicembre	164,5	664	24,8
Piua	Rifugio G. D'Annunzio	id.	282,2	1459	19,3
Dalla Fiumara all'Arsa	Clana	id.	333,8	1549	21,5
Arsa	Lupogliano	id.	162,0	1077	15,0
Dall'Arsa al Quieto	Visignano	maggio	134,2	685	19,6
Quieto	Levade	settembre	144,6	763	18,9
Dal Quieto al Risano	Sicciolo	luglio	125,3	678	18,5
Timavo Superiore	Ca' di Caccia	dicembre	439,2	2101	20,9
Dal Risano all'Isonzo	Vodizze di Castelnuovo	aprile	219,9	1230	17,9
Isonzo	Uccea	settembre	641,4	3209	20,0
Drava	Fusine di Valromana	luglio	243,9	1263	19,3
Tagliamento	Resia	novembre	461,0	2328	19,8
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Moruzzo	settembre	415,6	1343	30,9
Livenza	Frasseneit	id.	570,2	2294	24,9
Piave	Cesio Maggiore	id.	454,2	1502	30,2
Pianura fra Tagliamento e Piave	Azzano Decimo	id.	326,1	1001	32,6
Brenta	Malene	id.	339,1	1476	23,0
Pianura fra Piave e Brenta	Cittadella	id.	189,8	761	24,9
Bacchiglione	Asiago	id.	348,0	1274	27,3
Agno-Guà	Priabona	id.	274,0	1219	22,5
Alto Adige	Fleres	id.	297,3	1316	22,6
Medio e Basso Adige	Piazza (Terragnolo)	id.	329,0	981	33,5
Pianura fra Brenta e Adige	Cal di Guà	id.	150,2	767	19,6
Pianura fra Adige e Po	Zevio	id.	201,8	740	27,3

Nelle tabelle XVIII e XIX sono riportati i valori delle massime e minime precipitazioni annue rilevate nei diversi bacini.

Nella tab. XX e XXI sono riportati i numeri massimi e minimi di giorni piovosi nei singoli bacini.

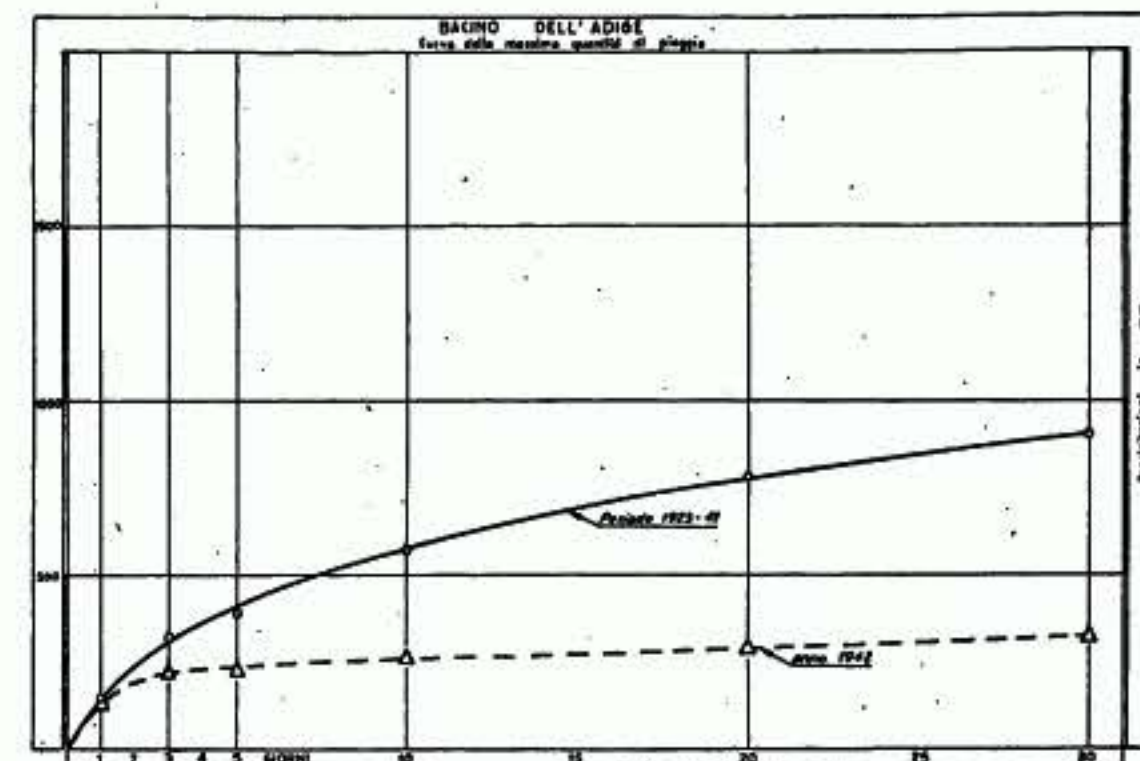


FIG. 54

PRECIPITAZIONI NEVOSE.

Dalla consultazione dei Bollettini mensili e dall'esame della tab. X a pag. 84 e seg. (Vol. I) e della tab. XXII, la quale mostra per ogni bacino la quota minima a cui è caduta la neve o a cui arriva il manto nevoso, appare come la neve, in lieve quantità, per la prima volta sia caduta nell'alto Adige il 19 ottobre e, nel resto della zona montuosa, il 23. Queste cadute si verificarono sino a quote minime diverse, che toccano i 100-150 m.; nei bacini del Bacchiglione e dell'Agno, quote superiori altrove, fino a 900 m. nell'alto Adige.

Il periodo nevoso continua anche nelle due prime decadi del mese di novembre, ma verso la fine di detto mese dal suolo la neve è scomparsa e si trova solo a partire da quota 1200 nell'alto Adige, e da quote 1500 altrove.

Le nevicate riprendono col principio di dicembre e si riscontrano a quote più basse del mese precedente; esse si estendono a tutta la regione in gennaio e febbraio interessando tutta la pianura.

In marzo e aprile le nevicate si presentano solo a quote superiori ai 400-600 m. nella parte orientale, dai 700 ai 1000 m. nel rimanente della regione.

In maggio si notano le ultime nevi dell'anno; esse si presentarono anche a quote inferiori che nel precedente mese, ma si fermarono a terra poco, tanto che alla fine del mese troviamo il suolo ricoperto di neve solo a quote superiori ai 2000 m.

La quantità massima di neve caduta complessivamente nel semestre ottobre 1941 - maggio 1942, si rileva, nel bacino dell'Istria a quote tra 700 e 1000 metri: cm. 560, a Revenose (quota 1000 m.). Sono stati superati i 400 cm. pure nelle Alpi orientali: sul monte Rotondo: cm. 495, Rifugio Gabriele d'Annunzio (quota m. 1292) nel bacino del Piua verso le quote di 800 metri.

TABELLA XVIII. — MASSIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Piucca	Rifugio G. D'Annunzio.	1459
id.	Dolina dei Noccioli . . .	1420
Dalla Fiumara all'Arsa	Clana	1594
id.	Monte Maggiore . . .	1476
Arsa	Lupogliano	1077
Quieto	Acquaviva	899
Timavo Superiore	Ca' Di Caccia	2101
Dal Risano all'Isonzo	Vodizze di Castelnuovo	1230
id.	Lanischie	1217
Isonzo	Uccea	3209
id.	Flaipano	2405
id.	Montemaggiore . . .	2389
id.	Musi	2315
Tagliamento	Coritis	2456
id.	Alesso	2448
id.	Resia	2328
id.	Oseacco	2283
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Tavagnacco	1472
id.	Manzano	1368
Livenza	Chievolis	2385
id.	Frasseneit	2294
Piave	Cesio Maggiore . . .	1502
id.	Sospirolo	1491
id.	Passo Cereda	1445
id.	Bosco Cansiglio . . .	1432
Pianura fra Tagliamento e Piave	Portobuffolè	1023
id.	Azzano Decimo	1001
Brenta	Rubbio	1560
id.	Campomezzavia . . .	1446
id.	Monte Grappa	1348
id.	Campo Solagna	1338
Pianura fra Piave e Brenta	Cartigliano	952
id.	Nervesa della Battaglia	830
Bacchiglione	Ceolati	1581
id.	Staro	1576
id.	Posina	1459
Agno-Guà	Lambre d'Agni	1724
id.	Recoaro	1539
Alto Adige	Landro	1189
id.	S. Leonardo	1128
id.	Ridanna	1094
Medio e basso Adige	Campo d'Albero . . .	1394
id.	Ferrazza	1228
id.	Denno	1121
Pianura fra Brenta ed Adige	Cal di Guà	767
id.	Zovencodo	735
Pianura fra Adige e Po	Isola della Scala . .	839
id.	Zevio	740

TABELLA XIX. — MINIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Piucca	Villa Slavina	850
id.	Fontana del Conte . .	918
Dalla Fiumara all'Arsa	Bergut Grande	756
id.	Fianona	809
Arsa	Castel Bellai	678
Quieto	Pinguente	624
Timavo Superiore	Villa del Nevoso . . .	673
Dal Risano all'Isonzo	Trieste	594
id.	Servola	660
Isonzo	Sambasso	906
id.	Circhina	982
id.	Senosecchia	1000
id.	Vipacco	1006
Tagliamento	S. Mart. al Tagliamento	1123
id.	Pesariis	1138
id.	Forni Avoltri	1155
id.	Forni di Sopra	1179
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Lame di Precenico . .	542
id.	Grado	584
Livenza	Conegliano	801
id.	Formeniga	897
Piave	Caprile	856
id.	Lorenzago	866
id.	Andraz	887
id.	Falcade	931
Pianura fra Tagliamento e Piave	S. Dona di Piave . . .	535
id.	Fossà	562
Brenta	Enego	747
id.	Asolo	841
id.	Loria	842
id.	Tonadico	850
Pianura fra Piave e Brenta	Ca' Porcia	453
id.	Chioggia	477
Bacchiglione	Quintarello	728
id.	Vicenza	780
id.	Passo di Riva	857
Agno-Guà	Broglione	931
id.	Priabona	1219
Alto Adige	Naturno	399
id.	Laces	440
id.	Ganda	456
Medio e basso Adige	Fane	451
id.	Verona	465
id.	Mezzana	550
Pianura fra Brenta e Adige	Punta Gorzone	412
id.	Bagnoli di Sopra . . .	413
Pianura fra Adige e Po	Ca' Capellino	378
id.	Porto Tolle	431

TABELLA XX. — NUMERO MASSIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Piucca	Crusizza	135
id.	Sasso Grosso	128
Dalla Fiumara all'Arsa	Monte Maggiore . . .	104
id.	Clana	104
Arsa	Poglie	81
Quieto	Levade	93
Timavo Superiore	Ca' di Caccia	114
Dal Risano all'Isonzo	Sesana	105
id.	Vodizze di Castelnuovo	103
Isonzo	Voschia	122
id.	Idria	119
id.	Uccea	117
id.	Revenovse	116
Tagliamento	Sauris	107
id.	Forni di Sopra	106
id.	S. Francesco	103
id.	Zovello	102
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Cormons	90
id.	Gradisca	85
Livenza	Cimolais	112
id.	Poffabro	109
Piave	Misurina	126
id.	Bosco Cansiglio . . .	113
id.	Dosoleto	111
id.	Podestagno	111
Pianura fra Tagliamento e Piave	S. Vito al Tagliamento	87
id.	Pordenone	82
Brenta	Rubbio	126
id.	S. Martino di Castrozza	114
id.	Caoria	113
id.	Campo Solagna	108
Pianura fra Piave e Brenta	Mirano	82
id.	Montebelluna	79
Bacchiglione	Staro	106
id.	Gherle	104
id.	Asiago	102
Agno-Guà	Lambre d'Agni	113
id.	Recoaro	106
Alto Adige	Fleres	128
id.	Ridanna	113
id.	S. Maddalena in Casies.	113
Medio e basso Adige	Careser	122
id.	La Mare	116
id.	Campo d'Albero	114
Pianura fra Brenta e Adige	Albaredo d'Adige . . .	87
id.	Colle Venda	82
Pianura fra Adige e Po	Ca' di David	86
id.	Zevio	86

TABELLA XXI. — NUMERO MINIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Piucca	Rifugio G. D'Annunzio	97
id.	Villa Slavina	101
Dalla Fiumara all'Arsa	Albona	76
id.	Fianona	78
Arsa	Lupogliano	74
Quieto	Cittanova	77
Timavo Superiore	S. Canziano	81
Dal Risano all'Isonzo	Barcola	68
id.	Trieste	75
Isonzo	S. Lorenzo di Nebola .	61
id.	Podresca	75
id.	Bergogna	81
id.	S. Volfango	82
Tagliamento	Saletto di Raccolana .	60
id.	Passo Montecr. Carnico	73
id.	Spilimbergo	77
id.	Andreuzza	79
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Moruzzo	63
id.	Lame di Precenico . .	63
Livenza	Formeniga	77
id.	S. Quirino	71
Piave	Rivalgo	86
id.	Pieve di Cadore	88
id.	Cibiana	88
id.	Forno di Zoldo	88
Pianura fra Tagliamento e Piave	Motta di Livenza . . .	61
id.	Boccafossa	61
Brenta	Enego	66
id.	Tonadico	66
id.	Loria	72
id.	Grigno	74
Pianura fra Piave e Brenta	Gambarare	60
id.	Faro Rocchetta	63
Bacchiglione	Quintarello	73
id.	Laghi	78
id.	Vicenza	84
Agno-Guà	Broglione	80
id.	Castelvecchio	92
Alto Adige	Certosa	44
id.	Ganda	46
id.	Naturno	47
Medio e basso Adige	Cembra	31
id.	Fane	39
id.	S. Pietro in Cariano . .	51
Pianura fra Brenta ed Adige	Pontelongo	53
id.	Punta Gorzone	59
Pianura fra Adige e Po	Torretta Veneta	51
id.	Ca' Capellino	52

Altrove non sono stati raggiunti i 400 cm. Tra i massimi vanno ricordate le precipitazioni ai Passi che danno sul bacino del Tagliamento e ricordiamo cm. 374 a Passo di Montecroce Carnico (quota m. 1362).

Nel bacino del Piave: cm. 267 a Misurina (quota m. 1760); cm. 269 a Passo Falzarego (quota m. 1985).

Nel bacino del Brenta: cm. 430, al Monte Grappa (m. 1690); cm. 343 S. Martino di Castrozza (q. m. 1444); cm. 379 Rubbio (q. m. 1057).

TAB. XXII. — QUOTA MINIMA RAGGIUNTA DALLA NEVE NEI SINGOLI BACINI

MESE	Istria	Isonzo	Tagliamento	Livenza	Piave	Brenta	Bacchiglione	Agno	Alto Adige	Medio e Basso Adige
Ottobre 1941	500	400	200	300	200	300	100	150	900	250
Novembre	500	350	600	450	600	300	500	800	900	650
Dicembre	500	300	400	400	200	300	400	300	500	350
Gennaio 1942	pioggia	100	500	100	pioggia	100	pioggia	pioggia	300	pioggia
Febbraio	250	100	pioggia	pioggia	pioggia	pioggia	pioggia	pioggia	pioggia	pioggia
Marzo	400	600	600	500	1000	750	700	400	1000	650
Aprile	600	700	700	—	1100	1100	1100	—	1000	1000
Maggio	600	500	800	—	900	800	1000	—	1000	700

Nel bacino del Bacchiglione cm. 246 al Pian delle Fugazze (q. m. 1157).

Nel bacino Agno-Guà: cm. 177 a Lambre d'Agni (q. m. 846).

Nel bacino dell'Alto Adige: cm. 226 a Terme Brennero (quota m. 1309).

Nel bacino del Medio e Basso Adige: cm. 372 a Pian Fedaia (q. m. 2044); cm. 273 al Careser (q. m. 2600); cm. 267 al Passo del Tonale (q. m. 1850).

In pianura caddero attorno a 10 cm. nella parte orientale e tra 20 e 30 cm., e in qualche posto anche più, tra Adige e Po.

VII IDROMETRIA.

Nella « Sezione C - Idrometria », nelle varie tabelle, alle pagine 114 e seguenti del Volume I, sono riportati i valori caratteristici e di osservazione per stazioni che hanno funzionato durante l'anno.

Per diverse stazioni, che per la loro ubicazione rivestono carattere di particolare importanza e per le quali non è possibile avere

gli elementi relativi ai deflussi, sono riprodotti nei grafici a pag. 153 e seguenti gli andamenti dei livelli idrometrici durante l'anno; per talune di queste stazioni gli andamenti idrometrici sono posti a confronto con gli afflussi meteorici sul relativo bacino di dominio.

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo di anni, ha un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo possono alterare in modo sensibile i termini di confronto, si può tuttavia asserire che i *valori medi del 1942* sono, in generale, sensibilmente inferiori alla media del periodo di osservazioni: ciò, naturalmente, è conseguenza del deficiente afflusso meteorico più sopra notato.

I valori medi *massimi mensili* si rilevano per la maggior parte dei corsi d'acqua nel mese di novembre; per alcune sezioni si notano invece in maggio o in giugno od in settembre.

I *massimi livelli assoluti* si riscontrano generalmente durante la rapida intumescenza degli ultimi giorni di settembre. Nel Tagliamento ed affluenti i massimi si hanno invece nei giorni 6 o 7 di novembre.

I *minimi livelli idrometrici* sia *mensili* che *assoluti* sono registrati, come negli altri anni, nei mesi invernali: generalmente gennaio o febbraio. Fanno eccezione i corsi d'acqua dei bacini dell'Istria, dell'Isonzo, Livenza, Bacchiglione ed Agno-Guà per i quali i minimi livelli si notano nei mesi estivo-autunnali.

Dal prospetto sotto, si rileva come nel 1942 sia i valori massimi che minimi assoluti si sono mantenuti discosti dai corrispondenti valori del periodo. Durante la rapida intumescenza del mese di settembre nell'Adige ed affluenti si sono registrati livelli piuttosto cospicui. Anche nei valori di magra, pur non avendo raggiunti i minimi del periodo, alcuni corsi d'acqua presentano valori sensibilmente bassi.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata (in m.)		Minima altezza osservata (in m.)	
		nel 1942	durante il periodo di osserv.	nel 1942	durante il periodo di osserv.
Tagliamento	Venezia	3,36	4,08	0,60	0,08
Livenza	Meduna	3,80	7,16	-1,10	-1,22
Piave	Segusino	3,78	4,52	-1,07	0,05
Brenta	Sarson	2,05	4,75	0,46	0,08
Bacchiglione	Montegaldella	5,18	7,68	-0,30	-0,30
Agno-Guà	Cologna Veneta	3,02	5,76	-0,30	-0,40
Adige	Ponte d'Adige	5,02	5,03	1,18	1,10
Adige	Trento	5,20	6,20	0,09	-0,63
Adige	Boara Pisani	3,58	3,99	-2,52	-2,89

VIII PORTATE E BILANCI IDROLOGICI.

Nella « Sezione E », a pagina 5 e seguenti, sono esposti i valori dei deflussi per 43 sezioni nelle quali vengono eseguite regolari e sistematiche misure di portate ed è quindi possibile per esse tracciare attendibili scale di deflusso. Per quelle di tali sezioni per le quali è individuato un bacino proprio apparente è istituito, mediante il confronto con gli afflussi, un regolare bilancio idrologico.

Da un esame generale dei risultati ottenuti si può dedurre che l'anno 1942 è un anno sensibilmente scarso di deflussi: ciò naturalmente è la conseguenza della notevole deficienza di afflusso meteorico rilevate nei capitoli precedenti.

Si può affermare che le *portate medie annue*, nei singoli bacini, presentano, rispetto ai valori medi dei periodi di osservazione, i seguenti scostamenti in difetto:

nei bacini dell'Isonzo, Tagliamento, Livenza e Piave circa il 30 %;

nei bacini del Brenta e del Bacchiglione circa il 45 %;

nel bacino dell'Adige, in cui l'alimentazione glaciale supplisce in parte alle deficienze di afflusso, circa il 20 %.

Esaminando i *valori stagionali* si può notare che, in generale, tutte le stagioni presentano difetto di deflusso rispetto al normale; fa eccezione il bacino dell'Adige nel quale si superano leggermente i valori normali nei mesi autunnali. Particolarmente *scarsi* risultano in tutti i bacini i deflussi delle tre stagioni: *inverno*, *primavera* ed *estate*; quelli della *primavera* possono definirsi *scarsissimi*.

I valori *massimi* e *minimi* delle portate si mantengono, in generale, discosti dai valori finora osservati; le minime portate, come di consueto, si riscontrano, per la quasi generalità dei corsi di acqua, nei mesi invernali.

Le massime, invece, si notano per lo più in novembre, negli ultimi giorni del mese, durante una rapida e sensibile intumescenza. Specialmente nel bacino dell'Adige durante tale intumescenza si sono notati deflussi elevati.

I coefficienti annui di deflusso del 1942 risultano tutti in difetto rispetto ai relativi valori medi del precedente periodo di osservazione.

Nella tabella a pag. 74 e seguenti sono riportati i valori caratteristici degli afflussi e dei deflussi del 1942 e del precedente periodo di osservazione per quelle sezioni che hanno almeno un triennio di osservazioni.

Da tale tabella risulta evidente quanto succintamente si è detto sopra circa la deficienza di deflusso dell'anno in esame.

È da rilevare che la scarsità delle disponibilità idriche del 1942 nei mesi invernali-primaverili è stata particolarmente risentita nell'industria idroelettrica la quale ha dovuto ricorrere oltre che allo ausilio degli impianti termoelettrici; anche a limitazioni di produzione e quindi a restrizioni di consumo.

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1942.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
ISONZO A LOG (Bacino kmq. 326)																									
Valori estremi e medi del periodo	1936-41	311	954,0	XI-940	3,6	11,3	II-940	76,3	81,2	101,2	56,1	30,1	60,4	83,8	74,0	93,0	44,2	97,5	97,2	86,2	0,73	1,16	1,31	0,93	1,06
Anno	1942	174	533,7	XI	3,3	10,1	II	56,1	58,3	58,9	38,0	22,7	23,1	34,7	66,8	84,4	15,9	52,1	69,9	82,2	0,69	1,50	1,05	0,97	1,04
IDRIA A RECCA (Bacino kmq. 300)																									
Valori estremi e medi del periodo	1927-41	305	1016,6	XI-1927	3,3	11,0	IX-929	68,7	65,3	73,6	38,7	23,3	56,9	73,7	58,6	101,5	63,0	85,0	40,0	87,0	1,11	1,15	0,68	0,86	0,95
Anno	1942	107	356,7	XII	2,94	9,8	IX	40,3	38,4	49,7	23,7	17,0	38,5	39,3	45,7	60,1	38,3	65,3	21,3	34,7	0,99	1,66	0,47	0,58	0,95
VIPACCO A MONTESPINO (Bacino kmq. 475)																									
Valori estremi e medi del periodo	1935-41	157	330,5	XII-937	0,90	1,9	VIII-935	54,5	51,4	37,9	16,8	9,3	51,7	52,5	52,2	64,2	41,3	36,8	19,5	38,5	0,80	0,70	0,37	0,60	0,94
Anno	1942	90,5	190,5	XII	0,90	1,9	VIII	35,1	31,1	25,9	9,5	5,3	20,8	38,5	24,9	45,5	17,3	36,8	6,5	17,5	0,83	0,96	0,26	0,38	0,89
TAGLIAMENTO A INVILLINO (Bacino kmq. 709)																									
Valori estremi e medi del periodo	1938-41	155	218,6	IV-939	5,3	7,5	II-940	53,9	32,4	37,2	23,6	15,5	31,5	56,0	68,0	63,0	19,2	40,3	37,2	31,2	0,61	0,72	0,55	0,49	0,60
Anno	1942	129	181,9	IX	5,6	7,9	I	43,1	22,8	21,7	16,6	13,3	12,7	27,7	58,0	64,7	9,4	15,9	19,3	36,4	0,74	0,57	0,33	0,56	0,53
TAGLIAMENTO A PIOVERNO (Bacino kmq. 1900)																									
Valori estremi e medi del periodo	1932-41	2000	1072,6	XI-940	19,4	10,2	III-933	62,6	52,1	61,6	37,1	22,4	35,4	67,9	65,0	81,1	29,2	59,9	51,5	66,4	0,82	0,88	0,79	0,82	0,83
Anno	1942	1005	528,9	XI	15,4	8,1	II	49,7	35,9	37,4	25,7	17,7	13,8	31,7	62,9	78,1	13,3	25,9	37,8	62,1	0,96	0,82	0,60	0,79	0,72
PIAVE A PONTE CORDEVOLE (Bacino kmq. 63)																									
Valori estremi e medi del periodo	1933-35	30,0	476,0	X-935	0,52	8,3	II-933	56,9	44,4	47,5	26,5	17,6	28,8	61,8	45,8	81,0	16,2	55,6	45,6	60,3	0,56	0,90	0,92	0,74	0,78
Anno	1942	44,8	711,1	IX	0,47	7,5	I	33,7	30,6	29,2	20,5	13,2	9,9	20,0	46,2	53,2	12,4	20,0	36,2	54,0	1,25	1,00	0,78	1,01	0,91
PIAVE A PRESENAIO (Bacino kmq. 142)																									
Valori estremi e medi del periodo	1937-41	35,6	250,7	XI-939	1,05	7,4	I-937	43,1	36,4	45,8	29,6	15,8	20,1	45,2	58,9	48,2	15,6	38,7	53,5	37,3	0,78	0,86	0,91	0,77	0,84
Anno	1942	42,8	301,4	IX	0,94	6,6	I	33,2	27,8	32,4	23,2	13,4	8,1	17,4	47,2	55,2	10,6	19,4	33,8	45,1	1,31	1,11	0,72	0,82	0,84
PADOLA A PONTE PADOLA (Bacino kmq. 57)																									
Valori estremi e medi del periodo	1937-41	9,8	197,2	IX-937	0,37	6,5	I-937	39,0	31,2	38,6	23,7	14,9	17,9	35,6	57,8	44,9	13,1	34,2	46,0	31,2	0,73	0,96	0,80	0,69	0,84
Anno	1942	9,2	161,4	IX	0,46	8,1	III	31,2	25,1	31,9	22,1	12,8	6,3	19,6	51,4	41,6	10,0	18,8	36,3	33,1	1,59	0,96	0,71	0,79	0,84

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1942.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese			l/sec.kmq.	l/sec.kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	
PIAVE A PONTE DELLA LASTA (Bacino kmq. 357)																									
Valori estremi e medi del periodo	1933-41	114	319,0	V-934	2,95	8,3	II-937	36,1	37,6	45,1	26,6	16,0	23,1	42,3	54,5	49,1	17,4	47,3	49,3	36,1	0,75	1,12	0,90	0,73	1,04
Anno	1942	90,5	253,5	IX	3,4	9,5	I	32,2	25,4	28,9	20,2	14,3	7,4	17,9	50,2	48,3	11,8	19,3	33,3	35,8	1,59	1,08	0,66	0,74	0,79
ANSIEI AD AURONZO (Bacino kmq. 205)																									
Valori estremi e medi del periodo	1925-41	80,0	390,2	XI-940	3,1	15,1	III-932	40,6	40,3	49,3	35,6	25,4	21,2	43,9	48,0	49,3	25,8	38,5	52,7	42,9	1,22	0,88	1,10	0,87	0,99
Anno	1942	36,7	179,0	IX	3,2	15,6	III	34,6	29,6	33,7	27,3	19,5	7,6	20,5	58,1	46,7	19,5	21,9	36,1	39,0	2,56	1,07	0,62	0,83	0,86
BOITE A PONTE GERALBA (Bacino kmq. 250)																									
Valori estremi e medi del periodo	1936-41	45,5	182,0	V-937	2,51	10,4	III-939	36,2	36,8	16,4	26,4	14,4	19,7	39,9	48,2	35,5	15,6	36,4	62,0	32,4	0,79	0,91	1,29	0,91	1,02
Anno	1942	59,5	238,0	IX	2,37	9,5	I	33,9	26,9	32,4	21,2	13,6	6,4	21,5	50,8	51,5	12,7	21,5	35,4	36,5	1,98	1,00	0,70	0,71	0,79
BOITE A VODO (Bacino kmq. 323)																									
Valori estremi e medi del periodo	1930-41	81,5	252,6	X-935	2,65	8,2	II-931	37,1	35,8	44,0	26,6	16,4	20,3	39,5	45,5	42,3	16,1	39,3	52,9	34,4	0,79	0,99	1,16	0,81	0,96
Anno	1942	74,5	230,6	IX	3,0	9,3	II	33,3	25,9	31,9	20,7	11,5	6,4	21,1	50,4	49,8	11,4	18,9	35,3	36,8	1,78	0,89	0,70	0,74	0,78
BOITE A PERAROLO (Bacino kmq. 395)																									
Valori estremi e medi del periodo	1922-41	102,8	262,9	XI-928	3,1	7,8	III-941	38,9	33,8	41,3	25,3	16,2	21,0	42,5	45,4	46,3	15,9	39,2	46,6	33,2	0,76	0,92	1,03	0,72	0,87
Anno	1942	104,0	263,3	XI	3,9	9,9	I	33,1	25,8	30,9	21,8	12,4	69,4	19,5	47,9	51,9	10,9	18,5	32,4	38,2	1,57	0,95	0,68	0,74	0,78
BRENTA A LEVICO (Bacino kmq. 121)																									
Valori estremi e medi del periodo	1936-41	13,3	109,9	IV-941	0,32	2,6	I-937	39,0	20,7	26,4	17,4	8,6	24,2	44,8	44,1	46,3	19,4	22,9	19,6	21,6	0,80	0,51	0,44	0,47	0,53
Anno	1942	9,6	79,3	XI	0,34	2,8	VIII	31,2	9,1	9,7	7,6	5,9	7,4	22,8	33,1	54,2	7,8	8,5	5,3	13,0	1,05	0,37	0,16	0,24	0,29
BRENTA A OSPEDALETTO (Bacino kmq. 465)																									
Valori estremi e medi del periodo	1929-41	86,0	184,9	IV-934	1,39	3,0	III-932	31,7	23,0	30,1	15,3	8,8	22,3	43,3	42,3	43,9	13,1	29,5	27,7	21,7	0,59	0,68	0,65	0,49	0,72
Anno	1942	63,0	135,5	IX	1,72	3,7	I	30,4	11,6	15,1	7,7	5,6	8,3	21,5	33,3	49,8	6,1	10,7	9,5	19,1	0,73	0,50	0,28	0,38	0,38
CISMON A ROCCA D'ARSIE (Bacino kmq. 622)																									
Valori estremi e medi del periodo	1936-41	186	299,0	IV-938	6,3	10,1	III-940	49,5	42,2	54,7	34,6	20,4	29,2	55,7	56,5	56,4	23,9	50,3	53,7	45,3	0,82	0,90	0,95	0,80	0,85
Anno	1942	98,5	158,4	IX	7,0	11,3	II	35,0	24,0	26,4	19,9	16,2	10,0	24,1	42,5	55,4	16,1	21,2	25,4	32,8	1,61	0,88	0,60	0,59	0,68

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1942.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	l/sec.kmq.	l/sec.kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA (Bacino kmq. 1384)																									
Valori estremi e medi del periodo	1930-41	295	213,1	XI-935	8,6	6,2	IV-940	51,7	24,5	27,5	19,5	14,7	41,1	73,5	49,7	62,3	23,8	28,7	21,2	24,1	0,58	0,12	0,43	0,39	0,47
Anno	1942	142	102,6	IX	6,2	4,5	VIII	35,5	13,2	14,0	11,7	10,1	16,1	28,2	32,2	53,9	15,5	15,3	9,3	14,4	0,96	0,54	0,29	0,27	0,37
ADIGE A TEL (Bacino kmq. 1675)																									
Valori estremi e medi del periodo	1927-41	181	108,1	VII-940	6,6	3,9	V-938	21,2	21,7	31,3	13,2	8,6	10,0	18,9	31,2	22,8	9,4	10,4	45,7	21,0	0,94	0,55	1,46	0,92	1,02
Anno	1942	136	81,2	IX	6,0	3,6	V	19,0	19,2	30,7	16,0	6,6	7,4	7,8	33,1	27,5	7,3	7,8	33,2	27,5	0,99	1,00	1,00	1,00	1,01
VALSURA A LANA DI SOPRA (Bacino kmq. 282)																									
Valori estremi e medi del periodo	1936-41	49,1	174,1	XII-940	1,72	6,1	III-938	19,9	31,0	42,2	19,1	10,3	11,7	26,8	32,9	25,9	11,9	25,2	59,6	28,0	0,96	0,94	1,81	1,08	1,56
Anno	1942	66,5	235,8	XI	1,61	5,7	II	21,0	23,4	26,2	17,0	7,8	7,2	13,3	26,4	43,1	7,3	13,4	26,6	43,3	1,01	1,01	1,01	1,00	1,11
ADIGE A PONTE D'ADIGE (Bacino kmq. 2642)																									
Valori estremi e medi del periodo	1926-41	470	177,9	II-935	7,8	3,0	V-938	25,0	23,5	33,7	17,0	10,0	11,6	24,2	33,2	30,4	10,3	15,9	47,3	24,5	0,89	0,66	1,42	0,80	0,94
Anno	1942	387	146,5	IX	9,3	3,5	IV	21,0	19,4	27,1	18,5	6,3	2,4	12,1	29,0	36,5	7,4	8,4	29,3	31,0	3,08	0,69	1,01	0,85	0,92
RIENZA A MONGUELFO (Bacino kmq. 273)																									
Valori estremi e medi del periodo	1930-41	24,9	90,9	V-934	2,92	10,7	III-939	29,8	25,5	31,1	22,0	15,8	13,2	28,7	47,0	31,1	16,1	22,0	37,0	26,7	1,22	0,77	0,79	0,86	0,85
Anno	1942	19,8	72,5	IX	3,0	11,0	III	29,4	20,1	24,9	20,9	12,8	4,1	21,5	54,5	34,8	14,6	12,8	24,5	27,1	3,56	0,59	0,45	0,78	0,68
AURINO A CA' DI PIETRA (Bacino kmq. 155)																									
Valori estremi e medi del periodo	1926-41	45,1	291,0	VII-933	0,60	3,9	III-935	33,0	44,2	61,3	24,5	12,6	16,8	29,4	48,9	36,4	13,5	25,5	98,5	34,6	0,80	0,87	2,01	0,95	1,34
Anno	1942	30,2	194,8	IX	1,59	10,3	II	31,1	39,4	52,9	26,5	12,5	4,5	27,5	46,8	43,5	12,7	25,8	80,0	38,1	2,82	0,94	1,71	0,88	1,27
RIO DI RIVA A SEGHE DI RIVA (Bacino kmq. 91)																									
Valori estremi e medi del periodo	1926-41	40,5	445,1	VII-935	0,25	2,7	III-939	31,3	46,4	73,6	19,2	8,0	13,1	26,2	50,4	35,1	6,4	22,6	117,6	37,7	0,49	0,86	1,23	1,07	1,43
Anno	1942	37,0	406,6	IX	0,14	1,5	II	29,8	48,4	80,2	26,4	7,3	4,2	21,8	51,2	41,2	3,6	26,0	106,2	57,2	0,86	1,19	2,07	1,39	1,62

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1942.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo l/sec. kmq.	Deflusso medio annuo l/sec. kmq.	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
GADERA A MANTANA (Bacino kmq. 387)																									
Valori estremi e medi del periodo	1926-41	59,2	151,8	XI-928	2,48	6,4	II-930	30,8	22,6	30,2	19,6	12,4	13,4	25,9	42,9	32,4	12,1	21,7	32,8	23,0	0,90	0,84	0,76	0,71	0,73
Anno	1942	40,6	104,9	IX	2,92	7,5	I	26,4	17,1	20,9	15,8	10,6	4,4	19,0	43,3	37,3	9,3	14,2	21,2	22,5	2,11	0,75	0,49	0,60	0,65
NOCE A DERMULO (Bacino kmq. 1056)																									
Valori estremi e medi del periodo	1929-41	226	214,0	VII-940	6,2	5,9	II-931	29,5	28,0	36,6	19,9	11,4	16,0	32,0	35,3	36,7	11,9	26,4	48,8	25,0	0,74	0,82	1,38	0,68	0,95
Anno	1942	199	188,4	XI	5,6	5,3	II	24,9	20,3	25,7	18,2	8,4	4,0	19,2	28,0	42,6	7,8	12,7	27,3	31,8	1,95	0,66	0,98	0,75	0,81
AVISIO A PEZZÈ DI MOENA (Bacino kmq. 212)																									
Valori estremi e medi del periodo	1926-41	43,1	205,2	XI-928	1,35	6,4	II-926	32,7	29,8	39,6	22,2	13,6	12,6	32,1	47,4	38,3	13,3	26,1	50,9	29,1	1,06	0,81	1,07	0,76	0,91
Anno	1942	31,7	149,5	IX	1,37	6,5	III	24,2	21,7	28,8	20,8	8,9	3,7	19,5	33,5	37,1	9,5	14,6	29,7	30,6	0,75	0,75	0,89	0,82	0,90
TRAVIGNOLO A SOTTOSASSA (Bacino kmq. 103)																									
Valori estremi e medi del periodo	1930-33	55,0	534,0	VII-930	0,36	3,5	III-932	38,1	31,1	39,8	18,0	8,0	19,0	38,7	47,9	49,0	7,3	35,0	54,4	26,0	0,38	0,90	1,14	0,53	0,82
Anno	1942	60,5	587,4	IX	0,45	4,4	III	30,3	26,5	25,3	14,8	7,9	5,5	19,9	41,0	49,6	6,9	25,7	30,1	43,7	1,25	1,29	0,73	0,88	0,87
ADIGE A TRENTO (Bacino kmq. 9763)																									
Valori estremi e medi del periodo	1921-41	1480	151,5	XI-926	41,0	4,2	II-922	28,2	23,2	30,7	18,1	10,4	13,9	28,3	37,9	33,3	10,1	20,3	38,9	22,8	0,73	0,72	1,03	0,68	0,82
Anno	1942	1330	136,2	IX	53,0	5,4	IV	25,0	18,2	24,2	17,3	7,0	2,8	17,9	35,2	38,5	6,9	10,8	26,2	27,3	2,46	0,60	0,74	0,71	0,73
ADIGE A PESCONTINA (Bacino kmq. 10957)																									
Valori estremi e medi del periodo	1921-41	1815	165,8	V-926	49,0	4,5	II-922	29,2	22,9	30,1	19,3	11,0	14,5	29,7	39,0	33,4	11,4	21,8	36,5	23,0	0,79	0,73	0,93	0,69	0,78
Anno	1942	1618	147,7	IX	51,5	4,7	II	24,8	17,4	22,2	16,7	7,8	3,6	18,1	33,9	39,0	7,0	11,4	23,7	26,3	1,94	0,63	0,70	0,67	0,70
ADIGE A BOARA PISANI (Bacino kmq. 11954)																									
Valori estremi e medi del periodo	1922-41	1871	156,5	V-926	53,0	4,4	II-922	30,1	22,2	27,7	18,4	11,7	15,8	31,4	38,4	35,3	11,7	20,6	34,2	22,3	0,74	0,66	0,89	0,63	0,74
Anno	1942	1523	127,4	XI	76,5	6,4	III	25,0	16,0	19,0	14,7	8,5	4,6	18,7	33,3	38,8	8,5	10,9	19,1	24,4	1,85	0,58	0,57	0,63	0,64

MAREOGRAFIA

CAP. I — NOZIONI GENERALI.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico, esistente per la conoscenza e lo studio delle maree dell'Adriatico e delle Lagune venete, consta di 30 stazioni di osservazioni ognuna delle quali, generalmente, è dotata di due strumenti.

Gli strumenti installati, suddivisi per tipo, risultano dalla seguente tabella:

Seibt Fuess	Fuess Pneumatico	Thomson	M. 450	G. 440	Tipo Richard	Totale
1	1	2	4	7	37	52

Gli elementi di osservazione delle 11 stazioni elencate nella tabella I^a sono pubblicati nei bollettini mensili ove è pure riportato il grafico delle maree previste e osservate per il bacino di S. Marco (Punta della Salute) coi relativi scostamenti.

I massimi e minimi livelli, le massime escursioni e ampiezze di marea registrati nelle 11 stazioni suddette sono esposti nelle tabelle I^a, II^a e III^a.

Tutti i dati ivi riportati sono riferiti ad un piano situato 150 cm.

TAB. I.

LIVELLI MASSIMI E MINIMI REGISTRATI DURANTE L'ANNO 1942

LOCALITÀ	Massima alta marea		Minima bassa marea		Escursione
	MESE	Altezza cm.	MESE	Altezza cm.	
Vieste	Febbraio	200,5	Giugno	117,0	83,5
Trieste	Novembre	252,0	"	57,5	194,5
Grado	"	272,0	"	58,0	214,0
Belvedere	"	276,0	"	62,0	214,0
Porto Lignano	"	255,0	"	68,0	187,0
Marano Lagunare	"	285,0	"	64,0	221,0
Diga Sud Chioggia	"	261,0	"	73,0	188,0
Botte Tresse	Aprile	254,0	"	71,0	183,0
Diga Sud Lido	Novembre	250,0	"	62,0	188,0
Punta della Salute	"	241,0	"	63,5	177,5
Porto Industr. Marghera	"	248,0	"	57,0	191,0

N.B. - Per Viesti mancano i dati della massima e minima marea nei mesi di Gennaio - Ottobre - Novembre e Dicembre.

Per Botte Tresse manca la minima marea nel mese di Gennaio.

Per Diga Sud Lido manca la minima marea nel mese di Dicembre.

Per Porto Marghera manca la massima marea nel mese di Febbraio.

sotto il livello medio dell'Istituto Geografico Militare (zero della rete altimetrica dello Stato).

Fanno eccezione i dati di Trieste, che sono riferiti al livello medio di Trieste del 1911 e quelli di Vieste, riferiti al caposaldo locale.

TAB. II.

MASSIME ESCURSIONI MENSILI DI MAREA REGISTRATE DURANTE L'ANNO

LOCALITÀ	MESE	Escursione cm.
Marano Lagunare	Gennaio	155,0
Grado	Febbraio	155,0
Belvedere	Marzo	131,0
Botte Tresse	Aprile	149,0
Belvedere	Maggio	147,0
"	Giugno	194,0
"	Luglio	151,0
"	Agosto	132,0
Marano Lagunare	Settembre	160,0
Porto Industriale di Marghera	Ottobre	138,0
Marano Lagunare	Novembre	197,0
Belvedere	Dicembre	166,0

N.B. - Per Gennaio manca il dato di Viesti e Botte Tresse.

Per Febbraio manca il dato di Porto Ind. di Marghera.

Per Ottobre manca il dato di Viesti.

Per Novembre manca il dato di Viesti.

Per Dicembre manca il dato di Viesti e Diga Sud Lido.

Come risulta dalle precedenti tabelle I^a, II^a e III^a, si ebbe nel bacino di S. Marco (P.ta Salute) la massima alta marea dell'anno nel novembre (cm. 241), la minima bassa nel giugno (cm. 63,5).

La massima quota raggiunta nel mese si rileva alla stazione di Marano Lagunare (cm. 285), la minima a Marghera (cm. 57).

L'alta marea massima assoluta per Venezia è stata registrata dal mareografo P.ta Salute nell'aprile 1936 con cm. 147 sopra e la minima bassa assoluta dal mareografo di S. Stefano nel gennaio 1882 con cm. 125 sotto il livello medio dell'Istituto Geografico Militare.

CAP. II — LIVELLO MEDIO DEL MARE IN CORRELAZIONE COI FATTORI METEOROLOGICI E COGLI APPORTI IDRICI.

Allo scopo di esaminare l'andamento del livello medio marino e la sua relazione coi fattori meteorologici, si sono riportati nella tabella IV e nella fig. 55 i relativi dati medi decadici, mensili ed

annui. Per gli apporti idrici i dati si riferiscono ai mesi e sono espressi in percento del totale annuo.

Caratteristiche della stazione: Latitudine 45° 25' 03.182", longitudine W di Roma (Monte Mario) 0° 0' 34.898".

I dati della pressione e del vento sono rilevati dalle registrazioni dell'Osservatorio di S. Nicolò di Lido.

Particolari notizie sui metodi di calcolo dei dati sono contenute negli Annali Idrologici del 1936.

Dall'esame del grafico del livello medio e della Tab. IV si osserva che la quota media dell'anno è di cm. 158.09 sopra la fondamentale ossia di cm. 8.09 sopra lo zero della rete altimetrica

TAB. III.

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE L'ANNO

MESE	LOCALITÀ	Dall'alta alla bassa	LOCALITÀ	Dalla bassa all'alta
		ampiezza cm.		ampiezza cm.
Gennaio	Belvedere	134,0	Belvedere	115,0
Febbraio	Grado	154,0	"	116,0
Marzo	Belvedere	120,0	"	123,0
Aprile	"	131,0	Botte Tresse	132,0
Maggio	"	140,0	Belvedere	131,0
Giugno	Marano Lagunare	160,0	Marano Lagunare	126,0
Luglio	Belvedere	134,0	Belvedere	123,0
Agosto	"	128,0	"	128,0
Settembre	"	121,0	"	125,0
Ottobre	"	124,0	"	131,5
Novembre	"	143,0	Marano Lagunare	132,0
Dicembre	"	143,0	Belvedere	110,5

N.B. - Per Gennaio mancano i dati dall'alta alla bassa e dalla bassa all'alta di Viesti e dalla bassa all'alta di Botte Tresse.

Per Ottobre mancano i dati dall'alta alla bassa e dalla bassa all'alta di Viesti.

Per Novembre mancano i dati dall'alta alla bassa e dalla bassa all'alta di Viesti.

Per Dicembre mancano i dati dall'alta alla bassa e dalla bassa all'alta di Viesti.

dello Stato. La pressione media annua è di mm. 760,51; l'intensità media del vento è di Km. ora 17,32; il volume complessivo annuo degli apporti idrici per l'alto Adriatico è stato di circa 64 miliardi di mc.

Il massimo valore mensile del livello medio si riscontra in novembre con cm. 165,54 e nello stesso mese si ha il massimo volume mensile degli apporti idrici che è il 16,98 percento del volume totale annuo.

TAB. IV. — DATI CARATTERISTICI DEL LIVELLO MEDIO DEL MARE, DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA, DEL VENTO E DEL DEFLUSSO SCOLANTE IN MARE

STAZIONE o OSSERVATORIO	ELEMENTI CARATTERISTICI	MESE												MEDIA ANNUA	
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO	Livello medio del mare (in cm.)	media I ^a decade . . .	145,47	162,49	164,40	155,06	153,41	147,47	153,49	157,80	155,82	163,51	180,78	156,66	158,09
		id. II ^a id. . . .	161,20	152,34	157,26	147,42	157,26	162,50	159,49	153,08	151,25	158,62	156,37	160,64	
		id. III ^a id. . . .	157,14	165,41	154,98	159,28	155,51	162,69	155,74	152,46	169,85	171,90	159,54	155,12	
		media mensile	154,63	159,65	158,78	153,69	155,43	157,82	156,22	154,37	159,24	164,87	165,54	157,35	
OSSERVATORIO DI S. NICOLÒ DI LIDO	Pressione barometrica (in mm.) . .	media I ^a decade . . .	760,9	755,6	759,2	760,6	761,2	762,7	760,8	759,8	762,1	764,1	760,2	765,1	760,51
		id. II ^a id. . . .	758,5	760,9	760,4	761,5	758,2	757,4	758,0	761,2	763,9	763,1	763,6	763,8	
		id. III ^a id. . . .	757,8	753,8	761,8	756,8	760,5	759,9	760,3	761,1	756,1	759,7	762,4	765,2	
		media mensile	759,1	756,8	760,5	759,6	759,9	760,0	759,7	760,7	760,7	762,3	762,1	764,7	
id.	Velocità del vento (km/ora)	media I ^a decade . . .	16,8	22,7	12,9	16,1	17,1	18,7	15,6	19,9	14,3	11,6	13,3	11,7	17,32
		id. II ^a id. . . .	19,9	28,5	9,1	25,4	17,5	23,1	22,6	16,4	15,0	14,1	12,3	9,2	
		id. III ^a id. . . .	16,8	14,7	22,1	22,5	17,9	23,1	16,1	13,2	16,2	16,2	16,6	24,5	
		media mensile	17,8	22,0	14,7	21,3	17,5	21,6	18,1	16,5	15,2	14,0	14,1	15,1	
	Deflussi integrali espressi in percentuali del totale annuo . . .	5,24	4,48	10,24	6,81	9,92	6,86	6,22	4,66	7,36	12,28	16,98	8,95		

IL LIVELLO MEDIO DEL MARE AL PORTO DI LIDO IN CORRELAZIONE COI FATTORI METEOROLOGICI E COI DEFLUSSI DEI FIUMI - ANNO 1942

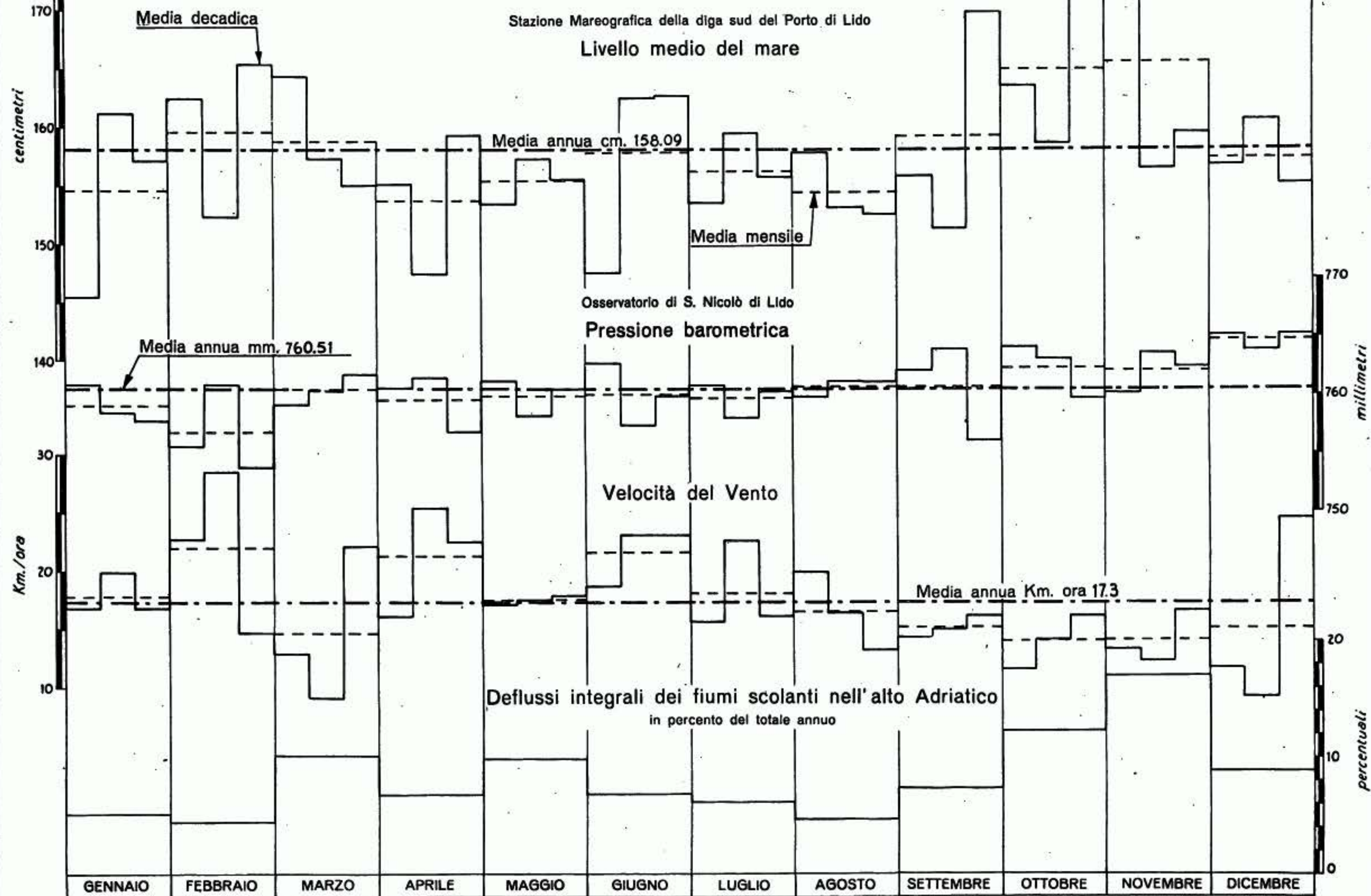


FIG. 55